

تأليف إنجوس چيلاتى أوسكار زاريت ترجمة جمال الجزيرى مراجعة وإشراف وتقديم إمام عبد الفتاح إمام







لمشر وعالقومير لللرجمة

المشروع القومي للترجمة

أقدم لك ...

الذهن / والمخ

تأليف: أنجوس جيلاتي/أوسكارزاريت

ترجمة: جمال الجزيري

مراجعة وإشراف وتقديم: إمام عبد الفتاح إمام



تهدف إصدارات المشروع القومى للترجعة إلى تقديم كافة الانجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضعنها هى اجتهادات أصعابها فى ثقافاتهم المختلفة ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

مقدمة

بقلم المراجع

هذا هو الكتاب التاسع في سلسلة " أقدّم لك .. " وهو يدور حول مشكلة العلاقة بين «الذهن .. والمخ»، وهي العلاقة التي كثيراً ما يساء فهمها لا سيما عندما يتم الخلط بينهما، إنني حين أقول لك عبارة كهذه.. «من اليسير على ذهني أن يدرك التمييز بينهما» ـ أو «ليس من اليسير على ذهني أن يدرك التمييز بينهما..» لكانت عبارتي واضحة ومفهومة. لكني إذا ما وضعت «كلمة مخي بدلاً من كلمة «ذهني» لشعر القاريء بشيء من الدهشة. ذلك لأن المخ عضو مادي، وهو موجود في مكان وزمان معينيين، وله وزن يقدر بثلاثة أرطال (حوالي ٤ , ١ كيلو جرام) في المتوسط: وأهم ملامحه الجانب الأيمن، والجانب الأيسر اللذان يشتملان على معظم الأجزاء وأهم ملامحه الجانب الأيب بالمنح عبة الجوز في مؤخرة الدماغ.. كما أن للمخ علاقة وظيفية ببقية التركيب المادي للكائن العضوي ـ باختصار المخ شيء مادي ملموس يخضع لجميع القوانين التي تؤثر في الأشياء المادية ـ كالجاذبية، مثلاً..

لكن: ما الذهن. ؟ سؤال يقول عنه المؤلف أنه ليست له إجابة بسيطة. ومع ذلك فلدينا بعض الأفكار عن وظيفته، فالذهن يمكننا من أن نرى العالم «ونتصرف» فيه بطريقة إرادية. وجميع الحواس: كالسمع والبصر واللمس وغيرها من الحواس الأخرى تحدث في الذهن. وقل مثل ذلك في التنفكير، والتذكر، والتخطيط، فهي كلها تنبع من الذهن؛ كما يشتمل الذهن كذلك على الاحساس بالذات، والاحساس بحرية الإرادة. هذه المسائل ـ ومسائل أخرى غيرها ـ هي موضوع هذا الكتاب، وهو

يعالجها _ كما اعتادت هذه السلسلة _ مع التبسيط واستخدام الرسوم والصور، والأشكال التوضيحية. ولا شك أن المؤلف «أنجوس جيلاتي» _ رئيس قسم علم النفس بجامعة كيلي، قد بذل جهداً كبيراً في تبسيط هذه الموضوعات الشائكة والشيقة في آن معاً. وقل الشيء نفسه عن الفنان «أوسكار زاريت» الذي شارك في إعداد كثرة من هذه السلسلة سوف تصدر تباعاً. فقد بذل بدوره جهداً مضاعفاً في توضيح «الذهن.. والمخ» عن طريق الصور والرسوم، والأشكال التوضيحية _ التي أرجو أن تمكن القاريء من فهم هذه الموضوعات العسيرة أمام الله في عسس المتخصص، ومن ثم الاستمتاع بهذا الكتاب.

وإني لآمل أن نكون بهذا الكتاب قد أضفنا جديداً إلى المكتبة العربية ضمن «المشروع القومي للترجمة»...

والله، نسأل أن يهدينا جميعاً سواء السبيل،،،

المشرف على السلسلة إمام عبد الفتاح إمام يتناول هذا الكتاب عضواً بيولوجيا هو المخ ، ووظيفته، أي الذهن أو التفكير.

وكما هي الحال في كل أجزاء الجسم فقد لحق التطور بالمنح وجعله يتأقلم على بيئات وطرق الحياة المختلفة . إذ تطور المنح الذي يمثل وسيلة الذهن، هل يمكننا أن نقول إن الذهن تطور أيضاً ؟ يجب علينا أن نجيب على هذا السؤال بالإيجاب والنفى في آن معاً . إن منح الحيونات المتقدمة و «ذهنها البيولوچي» قد تطور ليتكيف مع الحياة في الغابة أو خارجها في السهوب. فتأقلما على حل المشاكل المتعلقة بالبحث عن الطعام والمأوى، والعناية بصغار الحيوانات.

على كل، بالإضافة إلى كون الذهن البشرى «ذهناً بيولوجياً» متطوراً، فأنه «ذهن حضارى» كللك، عقل تمت تنشئته تنشئه إجتماعية على كيفية حل عدة مشاكل «غير طبيعية» واجهها عند اختراع العزف الموسيقى والقراءة والرسم وبرمجة الكمبيوتر والتصويت في الانتخابات. والعقل الشقافي انعكاسي، أي ينعكس على نفسه أو يتأمل أفعاله ـ ويمكننا أن نقول إن العقل هو كيف غشى ونفكر في طريقة مشينا.



الذهن والمخ ؛ تاريخ موجز

تميز البشر بالمنح لوقت طويل دون معرفة وظيفته على وجه الدقة. وتدل الأعداد الغفيرة من الجماجم البشرية القديمة التي شوهت تشويها متعمداً على أنه منذ ثلاثة ملايين سنة مضت أدرك أسلافنا أن المنح عضو حيوى.



المشهد الافتتاحي من فيلم الخيال العلمي ٢٠٠١ ، الذي أخرجه ستانلي كوبريك عام ١٩٦٨ ، ويصور اسلافنا البشر وهم يكتشفون قتل الإنسان.



عندما كمان «أطباء» العصر الحجرى الأخير يثقبون رأس المريض، هل كانوا يعتقدون أنهم يعالجون الجسم، أم الذهن أم الروح الشريرة أم روح الإنسان؟ لا يمكننا أن نجزم بجواب فى ذلك. وكل ما يمكننا أن نقوله إنهم ربما لم يدركوا الفرق بين هذه التمييزات.

بينما نفضل نحن أن نشير إلى التفكير أو التأمل، فأن الناس عند هوميروس كانوا يفضلون أن يشيروا إلى التحدث، أو الإستماع إلى أعضائهم: «قلت لقلبي»، أو «قال لى قلبي» كما توصف المشاعر والعواطف بهذه الطريقة التي تمزج ما بين الغرابة والألفة. فالأحاسيس تقع دوماً في جزء ما من الجسم، وفي الغالب يتمثل هذا الجزء في الحجاب الحاجز فمثلاً الاستنشاق العميق شعور، وكذلك خفقان القلب أو الصراخ. فالشعور ليس شيئاً داخلياً منفصلاً عن أعراض الجسمية.

إن الإلياذة والأوديسا (لهوميريوس) هي نسخ مكتوبة من «الأغاني» التي كانت في الأصل يتغنى بها الشعراء الجوالون غير المتعلمين، وتعبر عن معتقدات ثقافتهم الشفاهية وأفكارها.



ابتكار الذهن

تعتبر ملاحم هوميروس في القرن الشامن قبل الميلاد أول سادة مكنوبة ذات قيمة في أوربا. فتحكى الإلياذة حيصار طروادة، كما تروى الأوديسا رحلة عودة أوديسيوس (وعند الرومان أوليس) إلى أرض الوطن.

ومن العجيب أن هاتين الملحمتين نادراً ما تشيران إلى ما نطلق عليه لفظ «الذهن» فالمفردات التي يستخدمها هوميروس لا تشمل على مفردات عقلية مثل «يفكر»، «يقرر»، «يعتقد»، «يشك» أو «يرغب» فشخصيات القصص عنده لا «تقرر» أن تفعل أى شيء، أى أنها ليست لليها «إرادة حرة».



فى الثقافات الشفاهية، لايدرك الناس الفرق بوضوح بين الفكرة والكلمات التى تستخدم للتعبير عنها. فما تقوله هو ما تقصده. وكلمتك (وليس توقيعك) هى ما توجب عليك الوفاء. والكلام يضيع بمجرد أن يتلفظ به اللسان. أما السجلات المكتوبة فتظل ثابتة، ويمكنك أن تدرسها على مهل، الأمر الذى يبرز الفرق المميز بين الرموز الدائمة على الورقة والأفكار التى تمثلها هذه الرموز. فالمعنى «الحرفي» يتميز دوماً عن المعنى «المقصود» (كما هى الحال فى الفرق بين «نص» القانون و«روحه»).



يقال أن معرفة القراءة والكتابة تفصل بين عالمين أولهما العالم الذى نسمعه ونراه، عالم المشى والفعل. وثانيهما العالم العقلى اللاسرئى للأفكار والنوايا والرغبات. وكما أن المشى والفعل يحدثان فى إطار العالم المادى، بالمثل خلق الإغريق المتعلمون فى زمن أفلاطون وأرسطو حيزاً لتسكن فيه الأفكار والنوايا والرغبات. وفى البداية أطلقوا على هذا الحيز المجازى اسم النفس، ويعرف الآن بالذهن.



ما الذهن؟

يمكن أن أبين أن هذا السؤال ليست له إجابة بسيطة. فمحاولات فهم العلاقة بين المنح والسلوك، أو الذهن والمنح، ما هي إلا بحث فيما يجب أن تعنيه هذه الكلمات. فبعض وظائف المخ، مثل التحكم في درجة حرارة الجسم، تحدث بطريقة لا إرادية تماماً. وهناك وظائف أخرى لا إرادية في المغالب، إلا أنها ليست كذلك دوماً. مثل التنفس، إلا إذا كتمت نفسك بإرادتك. ويمكننا أن نقول إن هذه الوظائف وظائف جسمانية أكثر منها وظائف ذهنية، بيد أن التمييز بين هذه الوظائف ليس تميزاً حاداً.



بالرغم من أننا لايمكننا أن نحدد طبيعة الذهن على وجه الدقة، فأننا لدينا بعض الأفكار عن وظيفته. فالذهن يمكننا من أن «نرى» العالم و «تتصرف» فيه بطريقة إرادية. البصر والسمع واللمس وكل الحواس الأخرى تحدث في الذهن،



قدّم لنا الإغريق علم نفس ذهنياً مليئاً بكلمات مثل يشعر ويفكر ويريد ويقرر. وأصبح فلله ذلك ما يسمى بالحس المشترك، أو علم النفس الشعبى عندنا. لكن هل ذلك كاف لمتطلبات الوقت الحالى ؟ ما موقع التعبير المجازى (للذهن) أو (الذات) على خريطة معرفتنا بطريقة عمل المخ ؟ يقع هذان السؤالان في صميم هذا الكتاب.

فلنتعرف على المخ

يزن المنح البشرى المتوسط ثلاثة أرطال أو ٤, ١ كيلو جرام. وأوضح ملمحين من مسلامحة الجانب الأيمن والجانب الأيسر اللذان يشتملان على معظم الأجزاء (تحت اللحائية) الأخرى، والمخيخ الذى يتخذ شكل حبة الجوز في مؤخرة المنح حيث يبرز العمود الشوكي. وسطح جانبي المنح عبارة عن غشاء لحائي متكور أو ملتف. وتزيد التلافيف من مساحة السطح اللحائي المتوافر في حدود الجمجمة.



فى العديد من اللغات القديمة، كان يُشار إلى المخ ونخاع العظام بكلمة واحدة. واعستقد الإغريق القدماء والصينيون أن كلاهما كان ينمو من الجيوانات المنوية.

لم يهتم المصريون القدماء في المملكة الوسيطة (حوالي ٢٠٤٠ ـ ١٧٨٦ قبل الميلاد) بالمخ لدرجة أنهم لم يحفظوه مع باقى أجزاء الجسم، مثلما حفظوا القلب، والرئتين، والكبد، والكليتين.





المادة أم الروح؟



كان أرسطو يعرف (٣٤٨ ـ ٣٢٢ق.م) إن لمس المخ لا يسبب أى إحساس. فزعم أن القلب لابد أن يكون موجوداً حيث تحدث الأحاسيس.



اعتمد جالينوس (١٢٩ ـ ١٩٩ للميلاد)، وهو طبيب إغريقى فى العصور الرومانية، على تشريح الحيوانات، والتجارب والممارسة الإكلينيكية وربما على ملاحظة المتصارعين المجروحين. وتوصل إلى أن المخ عضو الإحساس والحركة الإرادية.

واستمر الجدل حول فرض المخ في مقابل فرض القلب حتى العصور الوسطى وما بعدها.

صانعو الخرائط الرواد

فى أوربا، بدأ العصر العظيم لصناعة الخرائط والإبحار فى عصر النهضة. ولم يقتصر ذلك على رسم خرائط «للعوالم الجديدة» عبر البحار، بل اشتمل كذلك على رسم خرائط رسمها نيكولا كوبرنيكوس (١٤٧٣ ـ ١٤٧٣) وجاليليو جاليلى (١٥٦٤ ـ ١٧٤٢). كما قام علماء التشريح الرواد أمثال ليوناردو داننشى (١٥١٤ ـ ١٥١٩) وأندرياس فيساليوس (١٥١٤ ـ ١٥٦٤) وغيرهما برسم خرائط لما يقع داخل الجسم.



ذهن الفجوات

منذ العصور الإغريقية القديمة، اعتقد المدافعون عن فرض الذهن أن النفس والملكات العقلية لا



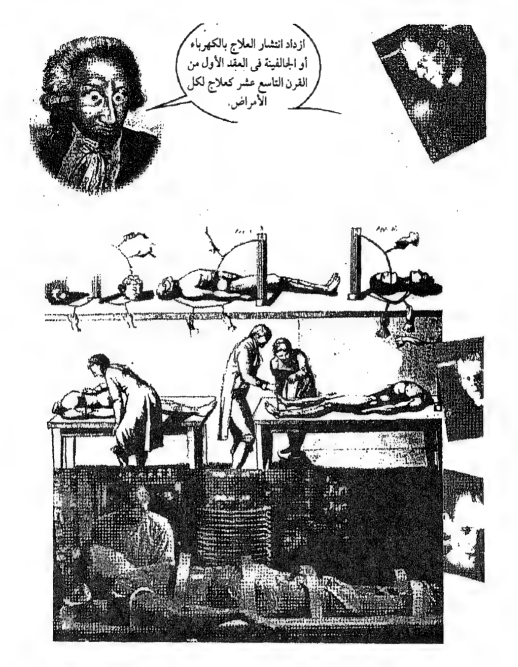
التجاويف والأنسجة والذهن

دارت مناقشات حول عدد التجاويف التى يشتمل عليها المخ. فيفترض أن الوظائف المختلفة ـ مثل الذاكرة والتفكير والتقييم والاقناع _ تقع فى تجاويف مختلفة. وظل هذا الافتراض سارياً حتى مجيىء فرانسيسكوس دو لا بوا (المشهور باسم سلفيوس، ١٦١٤ _ ١٦٧٢) وتوماس ويلبس (١٦٢١ _ ١٦٧٥).

أما الفيلسوف رينيه ديكارت (١٥٩٦ ـ ١٦٥٠) فيرى أن هناك انفصالاً تاماً بين الذهن (أو النفس) الواعبة وبين الجسم.







فى «ثقافتنا الجراحية»، من السهل نسيان الخوف والنفور اللذين يسببهما مثل هذا النوع من البحث. لكن مارى شلى (١٧٩٧ ـ ١٨٥١) عبرت عنهما في روايتها فرانكنشتاين عام ١٨١٨ .

مضخات الرأس

شهدت بدایة القرن التاسع عشر أیضاً تطور علم فراسة الدماغ إعلم أساسه أن شكل الجمجمة وتضاریسها تبدل على خُلُق الإنسان وعقله على بد فرانز جول (١٧٥٨ - ١٨٣٨) وجوهان سبيرزهايم (١٧٧٦ - ١٨٣٢). وكلاهما كان مشرح أعصاب ماهراً وآمن بشيئين إيماناً شديداً.

المخ عضو الذهن

تقع الملكات العقلية والأخلاقية المختلفة فى مناطق لحاثية معينة

لكنهما للأسف آمنا أيضاً بأن مدى المتلاك المرء لملكة معينة مثل «الذاكرة» أو «حب النسل» يعتمد على حجم مساحة اللخ المناسبة.

وينعكس ذلك على شكل الجمجمة فوق هذه المساحة. فالأب المعطوف ستكون عنده مضخة في المكان المناسب.

وانتمسسرت فكرة أنه يمكن تحليل الشخصية من خلال فحص الجمجمة.

وانتشر الذهاب إلى طبيب فراسة الدماغ «لفحص مضختك» مثل انتشار الذهاب إلى المحلل الطبى في المقرن العشرين. إلا أنه لم يتفق طبيبان من أطباء هذا العلم على الملكات العقلية الموجودة على وجه الدقة، ولا على كيفية وضعها على الجمجمة.

بداية الموضعة

قاد مارى جان بيير فلورنس (١٧٩٤ ـ ١٨٦٧)، وهو تلميذ مخلص لديكارت الهجوم على علم فراسة الدماغ. فلقد آمن بوحدة الذهن أو النفس، حيث لا يمكن تحليل الذهن إلى أجزاء منفصلة. ودرس فلورنس آثار الإثارة الجالفينة والتشوهات البؤرية (أى التلف المحدد مكانه بذقة) لأجزاء معينة من المخ. وتوصل إلى ثلاثة أشباء صحيحة.



غير أنه، أصر كذلك على أن الوظائف الذهنية لا يمكن فصل بعضها عن البعض، وأن إزالة اللحاء من حيوان ما يقلل من فكره تقليلاً يتناسب تناسباً طردياً مع حجم الجزء المزال.

مثل المستكشفين الآخرين في القرن التاسع عشر الذين توغلوا في «الأعماق» أكثر، بدأ مشرحو الأعصاب أيضاً في تحديد موضع مساحات وظائف المخ. وفي الستينات من القرن الثامن عشر، قدم حوستاف فرتش (١٨٣٨ ــ ١٩٠٧) وإدوارد هتسج (١٨٣٨ ــ ١٩٠٧) دليلاً حاسماً على موضع الوظائف اللحائية.



* كان معروفاً منذ العصور القديمة أن التشنجات أو الشلل الناتجين عن إصابة جانب من الرأس تظهر على الجانب الآخر من الجسم.

فى عام ١٨٦١، تم تقديم تدعيم آخر للموضعة اللحائية. فأوضح بول بروكا (١٨٢٤ ـ ١٨٨٠) أن الخلل في النطق يرتبط بإصابة جزء من الفص الجبهي الأيسر من الدماغ.



فسيسرنك (١٨٤٨ ـ

١٩٠٤) أن إصــابة

يعرف دلك بحبسته بروك. ومنطقة بروكا تنسق حركات الكلام. وهي بجانب اللحاء الحسركي مسانسرة التي تنظم حسركات الشفاة واللسان والأحبال الصوتية.

في عام ١٨٧٤، اكتشف كارل

جسسزء من الفيص الصدغى القريب من الغهاء الخهاص هؤلاء الناس يتكلممون بالسمع (اللحساء بطلاقة، لكن ما يقولونه السمعيّ) يؤدي إلى هذه حبسة فيرنك، بيخلو من المسعنى بدرجية نوع آخــر من الخلل اللغوي. اللحاء الحركي. م/اللحاء الحسى. منطقة فيرنك. اللحاء السمعي. منطقة بروكا.

بعد ذلك بعدة سنوات، تمكن جراح الأعصاب فلدر بنفيلد (١٨٩١ ـ ١٩٧٢) من استخدام إثارة المرضى الواعيين الذين تجرى لهم جراحة في المغ* في الرسم السريحة الحركية البشرية (أو اللحاء الحركي) في الفص الجبهي من الدماغ. كما رسم أيضاً السريحة الحسية في الفص الجداري.



* تذكر أن ارسطو أدرك من قبل أن لمس المنح لا يسبب أى ألم أو أى نوع آخر من الأحاسيس.



من القرن العشرين، اتسع جولدشتاين ولاشلى النظرة الكلية لفلورنس وجولتس، التى تقول إن الوظائف العليا تعتمد على اللحاء ككل، وأن فقدان الوظائف يتوقف على مدى جحم الغشاء التالف. وأخيراً تخلى العلباء الآخرون أمثال موناكو وشير نجتون عن النزعة المادية وربطوا الوظائف العقلية العليا بالروح.

البدء في جميع وظائف المخ

يعتبر جون هجلنجز جاكسون (١٨٣٥ ـ ١٩١١) من أوائل الذين وجدوا حلاً لهذا التناقض الظاهرى. قبل هجلنجز جاكسون الفكرة المقائلة بأن الوظائف الحسية والحركية البسيطة تقع بين المناطق اللحائية المتخصصة. لكنه رأى كذلك أن التفكير والسلوك الأكثر تعقيداً لابد أن يتم «تجميعهما» من عدد كبير جداً من هذه المكونات البسيطة، وبالتالى تدخل في العديد من المناطق المنفصلة للمخ. كما أدرك أيضاً أن «نفس» النشاط يمكن تجميعه على المستويات الأدنى أو المستويات الأدنى أو





أدرك هجلنجز جاكسون وفيما بعد هنرى هيد (١٨٦١ ـ ١٩٤٠) أنه بالرغم من أن اللغة تشتمل على كليات مفردة مثل «المشى» أو «التحدث» أو «النظر» أو «التذكر»، إلا أن ذلك لا يعنى أن هذه الكليات تدل على نشاطات مفردة.

أشار عالم نفس الأعصاب الروسى الشهير الكسندر لوريا (١٩٠٢ - ١٩٧٧) إلى أن الوظيفة الواحدة يمكن أن تقوم بها «مجموعات» مختلفة من مناطق المخ التي تعمل بالتنسيق في ماسبات مختلفة. على سبيل المثال، يتطلب تعلم مهارة جديدة فكراً لحائياً واعياً. إلا أن التحكم في هذه المهارة يمكن أن ينتقل بعد ذلك إلى المراكز تحت المحائية بمجرد أن يتم تعلم المهارة جيداً.

في الواقع، يمكن أن يؤدى التفكير الواعى في المهارة التي تم اكتسابها بعيداً إلى إحداث خلل في هذه المهارة.

> استدر لليسار؟! لكن الإشارة حمراء! أين الفرامل؟ ياإلهى! ها هو طفل أمامى! ملعونة هذه العربة، ها هو الطفل قريب

> > جداً أمامي [] [





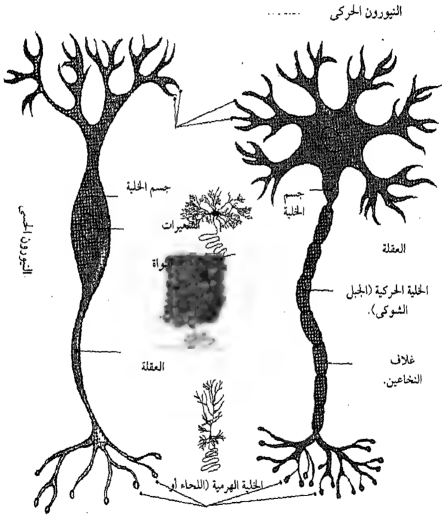
مواصلة التقدم

هل المخ مكون من أوعية دموية أم غدد أم كريات؟ لم يكن هذا الجدل يتطور في القرن السابع عشر إلا باستحداث أساليب أفضل لتصوير عضو مسركب ثلاثي الأبعاد وكثيف. ومن بين هذه النطورات الفنية: تطور علم تشريح الأعصاب، وأدوات التشريح، وتطوير مواد كيماوية لتثبيت نسيج المنح وحفظه؛ وتطوير صناعة المجاهر؟ واختراع أساليب لصباغة الأنسجة. تم تأسيس نظرية الخلية في الجهاز العصبي بحلول نهاية القرن التاسع عشر.



الواقع أنه يوجد نوعان من الخدلايا في المخ: اليفورونات ويبلغ عددها ١٠٠ مليار نيورون، وعدد أكبر من الخلايا المنفخة. والنيورونات أو خلايا الأعبصاب هي ما يطلق عليها «خلايا المخ» وهناك أنواع عديدة من الخلايا المنفخة. وكلما تشتمل على جسم خلية وعقلة والعديد من الألياف المتشعبة التي يطلق عليها اسم الشعيرات.

لا يعرف الكثير عن الخلايا المنتفخة. ومن بين وظائفها انتاج مادة النخاعين وهي مادة عازلة دهنية تغلف المعديد من العُقَل. ونفاد مادة النخاعين علامة على أمراض عديدة متلفة للأعصاب مثل التصلب المتشعب.

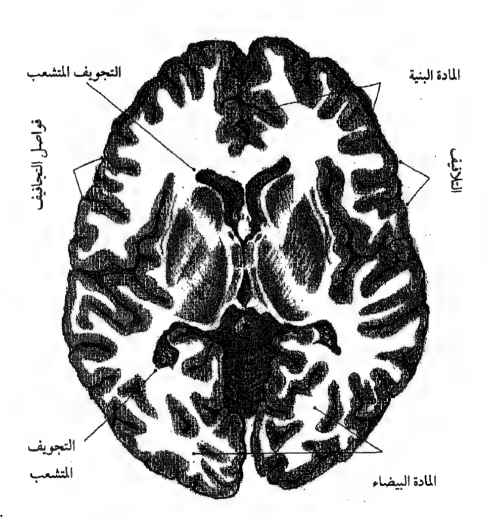


طرف العقلة خلية بيركنجن (المخيخ)

المادة الرمادية والمادة البيضاء

عندما يتجمع عدد كبير من أجسام الخلايا وتلتصق ببعضها البعض، تبدو «مادة رمادية» أو لحاء. أما عندما بكون النسيج عقلاً عليها غلاف سميك من مادة النخاصين وتصل بين التجمعات المختلفة للخلايا (التي يطلق عليها اسم النوايات)، فتبدو «مادة بيضاء).

إن لفائف السطح اللحاثى تجعل الجزء الأكبر من هذا السطح يختفى داخل ثنيات تعرف باسم التلافيف وتفصل بينها شروخ تعرف باسم فواصل التلافيف.

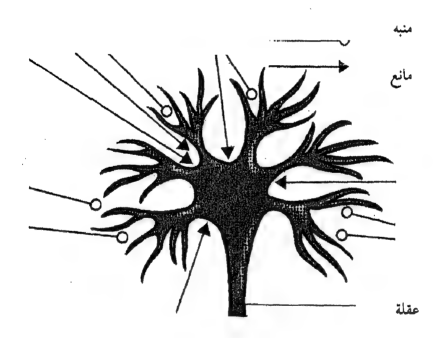


المخ الكهربى

تنميز النيورونات بخاصية «سرعة الانفصال العصبي»، أى أنها تستجيب لمثيرات خارجية، مثل المتيار الكهربائي. وإذا وصل لجسم الخلية النوع الصحيح من الإثارة/ المعلومات من خلال شعيراتها وعُقل الحلايا الأخرى، سيؤدى ذلك إلى «تهييجها» (أى تظهر عليها سرعة الانفصال). ومعنى ذلك أنها ترسل إشارة كهربية صغيرة عبر عقلتها. وعندئذ تتصل العقلة بالشعيرات أو أجسام خلايا النيورونات الأخرى أو بخلايا العضلات أو الغدد.

ويمكن لعلماء الأعصاب أن يدرسوا النيورون بوضع أقطاب كهربية بالقرب من جسم الخلية. ويضبط قطب التسجيل عدد مرات تهيج الخلايا كل ثانية. أما قطب الإثارة فيقود تهيج الخلية.

يتم إثارة كل نبوترون بواسطة عدد كبير من خلايا الأعصاب الأخرى المتصلة بشعيراته أو جسم الخلية. وبعض هذه الموصلات منبه (أى تزيد من احتمال تهييج الخلايا). وبعضها الآخر مانع (أى يقلل احتمال تهييج الخلية الهدف يحدد درجة التهيج.

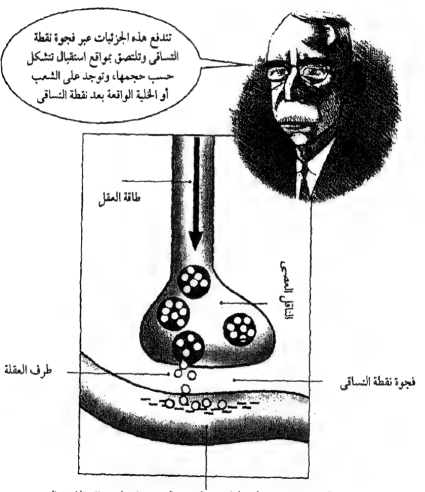


يوضح هذا الشكل خلبة تستقبل موصلات منبهة (إلى شعيراتها في الأساس) ومواصلات مانعة (إلى جسم الخلية فيها في الأساس).



المخ الكيميائي

حيشما تتصل شعب العُقل بالشعيرات أو أجسام الخلايا المستهدفة، تظل هناك فجوة صغيرة أطلق عليها السير تشارلز سكون شيرنجتون (١٨٥٧ ـ ١٩٥٢) اسم نقطة التساقى، ولا تستطيع الطاقة الكهربية المتدفقة لأسفل في العقلة أن تتجاوز هذه الفجوة. لذلك تطلق العقدة التي قبل نقطة التساقى جزيئات كيميائية ذات شكل خاص.

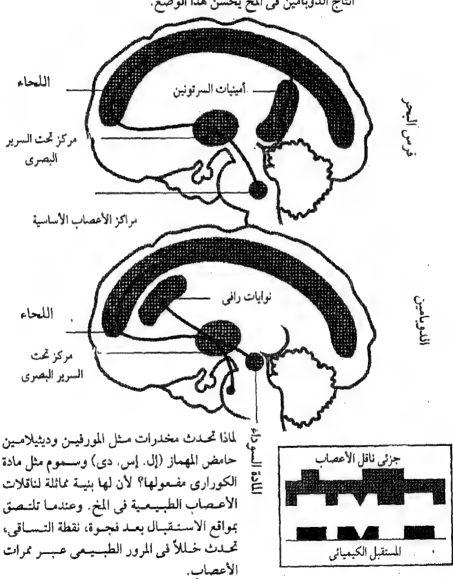


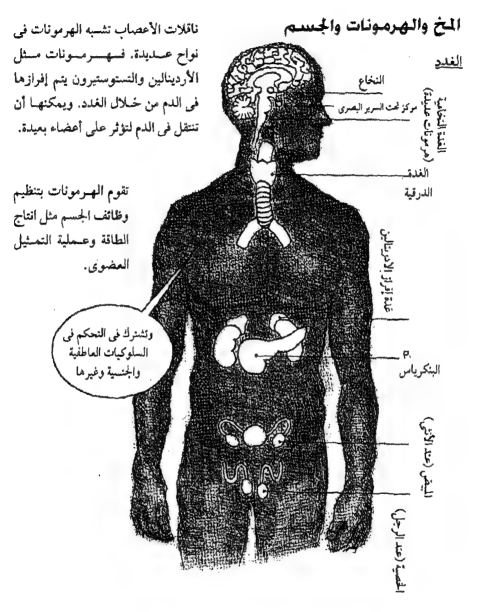
شعب النيورون وجسم خليته المخصصة للاستقبال، تشتمل على مواقع الاستقبال

إذا كانت الخلية المجاورة نيورون، فأن وصول الجريشات إما أن يزيد (منبه) أو يقلل (مانع) احتمال تهييج هذه الخلية.

خلل الوظيفة الكيميائي

يطلق على المواد الكيماوية التى تصل بهذه الطريقة اسم ناقلات الأعصاب، ومن أمثلتها أمينيات السروتونين والدوبامين. إذا زاد مقدار ناقل الأعصاب أو قل عن الحد فأن ذلك يؤدى إلى خلل وظيفى ذى أنواع مختلفة. فعلى سبيل المثال، فى داء باركنسون إيكون فى كبار السن ويتصف بارتجاف مع تجمد عضلى بسبب عطب دماغى}. يصبح من الصعب القيام بالحركات الإرادية أو التحكم فيها. ويرتبط ذلك بنقص الدوبامين فى المخ. وزيادة انتاج الدوبامين فى المخ يحسن هذا الوضع.





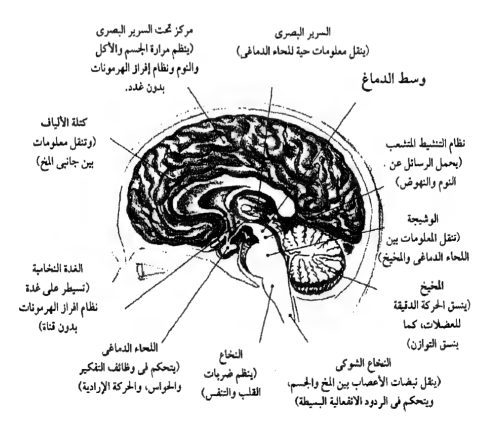
- _ يتحكم نشاط العقل في إخراج الهرمونات من الغدد إلى الدم.
- _ الكن عندما تنتقل الهرمونات لأعلى في الدم إلى المخ، فأنها تؤثر على نشاط المخ ذانه.
- المنح عضو جسمى، وجزء من جهاز وظيفى أكبر. وعندما نركز على المنح فقط، كنا
 نفعل فى هذا الكتاب، فإننا نتجاهل هذه الحقيقة بسهولة.

تضاريس المخ البشرى

المنع بنية معقدة تماماً. وما زالت المصطلحات التى تستخدم فى وصف لا تفى بالغرض. وبما أن المنع بنية معقدة تماماً. وما زالت المصطلحات المختلفة ـ علماء التشريح وعلماء الفسيولوجيا وعلماء الكيمياء العضوية وعلماء الورائة والجراحون وعلماء الأعصاب وعلماء نفس الأعصاب وغيرهم ـ فأن معظم البنى أطلق عليها اسماء مختلفة باللغات الأغريقية أو اللاتينية أو الإنجليزية أو الفرنسية.

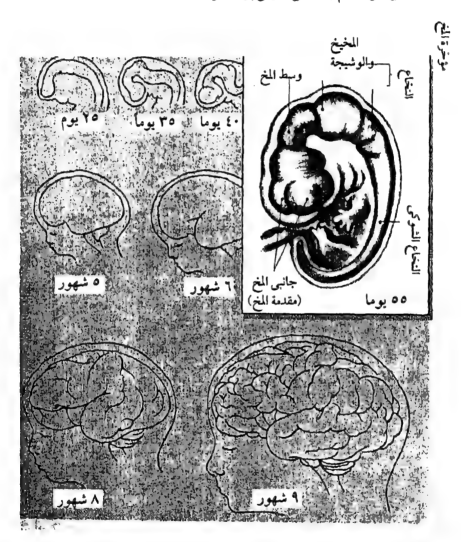
ونجد نفس المشكلة فى تسمية أنواع الخلل السلوكى الناتج عن إصابة المخ. فالعديد من هذه الأنواع من الخلل تبدأ بالبادئة «a» التى تعنى بدون (مثلما فى كلمة atheism التى تعنى بدون إيمان أو إلحاد). بينما يبدأ بعضها الآخر بالبادئة «dys» التى تعنى سيىء (مثلما فى dys - lexia التى تعنى سوء القراءة). وفى الواقع، من المفروض أن تحل «dys» محل «a» فى العديد من الكلمات، لأنه من النادر أن تنمحى وظيفة سلوكية انمحاءً تاماً. وبالرغم من أن درجات التشوه أكثر شيوعاً.

لقد حذرناك!



الارتقاء والتطور

ارتقت الأجهزة العصبية لأنها حسنت فرص البقاء للحيوانات ذات الأجهزة العصبية. فالجهاز العصبى يمكن الحيوان من «التصرف» بدلاً من أن يظل سلبياً: ليبحث عن الطعام ويتفادى الخطر بدلاً من أن يمكث آملاً في يأتى الطعام إليه أو في ألا يأتى إليه الخطر.

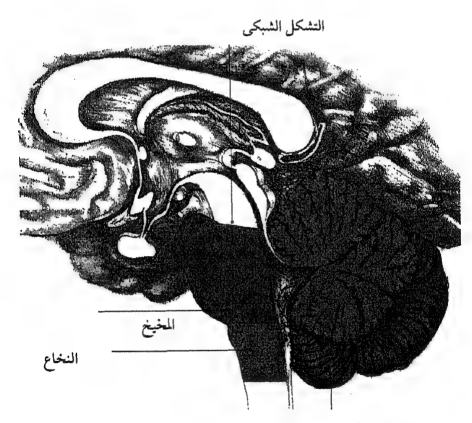


يبدأ مخ الجنين كأنبوية بسيطة من النسيج. وبعد ذلك تكون ثلاثة أجزاء تصير فيما بعد مقدمة المخ ووسط المخ ومؤخرة المخ. ثم ينقسم لحاء مقدمة المخ إلى جانبى المخ اللذين ينموان للخارج ليخطيا معظم مناطق أسفل المنح.

مؤخرة المخ

يقوم «أسفل المخ» أو مؤخرة المخ في الأساس بتدعيم الوظائف الجسمية الحيوية.

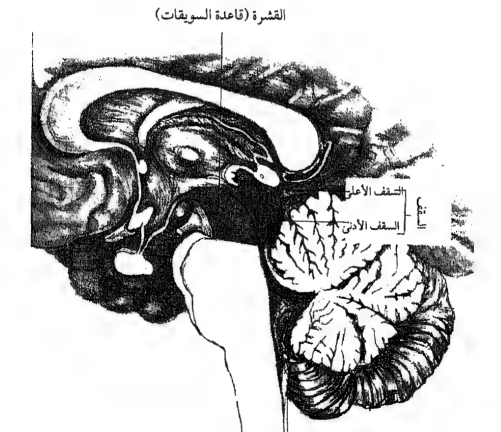
النخاع أول مكون رئيسى لمؤخرة المخ. وهو تكملة للعمود الفقرى ويختص بالتحكم فى التنفس وضربات القلب والهضم. ويوجد فوقه جسر فارول الذى يستقبل المعلومات التى ترسلها الأجزاء البصرية للتحكم فى العين والحركات الجسسمية. وترسل هذه المعلومات للمكون الرئيسى الثالث لمؤخرة المنح وهو المخيخ الذى يتخذ شكل حبة الجوز، ويختص المخيخ بالتحكم فى تنسيق حركات الجسم. أما المكون الرابع من مكونات مؤخرة المنح فهو التشكل الشبكى الذى يلعب دوراً مهما فى النهوض وفى دورة النوم والاستيقاظ.



جسر فارول

وسط المخ

يقع وسط المنح فوق مؤخرة المنع، ومكوناته الأساسية هي قاعدة السويقات والقشرة والسيقف. ويختص أول اثنين منهم بالحركة. ونقص الدوبامين في السويقات وفي غيرها يؤدي إلى ظهور الباركنسونية {اختلال عقلي مصحوب بتجمد عضلي مع الارتجاف أو بدونه، كما في دار باكنسون أ. ويحتوى السقف على النوايات البصرية والسمعية (وهي مجموعة من الخلايا). وبالنسبة للطيور والحيوانات المدنيا الأخرى، تعتبر هذه النوايات امخاخها البصرية والسمعية. أما الثديات فطورت مناطق كبيرة في مقدمة المنح مكرسة لهذه الحواس، إلا أن أسقفها ما زالت تتحكم في حركات الجسم ككل عند الاستجابة للضوء والصوت.

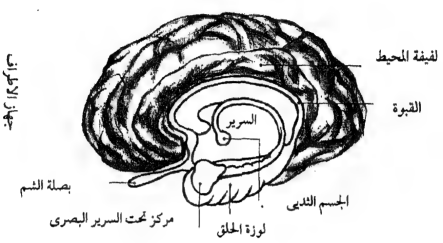


مقدمة المخ

تحتوى مقدمة المخ البشرى على عدد كبير من المكونات المهمة. فالسرير البصرى عبارة عن مركز اتصالات يستقبل المثيرات التي تبعثها العينان، والأذنان، والجلد، والأجزاء الحساسة الأخرى. كما أنه ينظم النشاط في اللحاء ككل. أما مركز تحت السرير البصرى فمكون صغير، لكنه مهم جداً ويختص بالتحكم في الأكل والقتال والصروب والجماع، كما يتحكم في تنظم درجة حرارة الجسم، والنوم والتعبير عن العواطف.

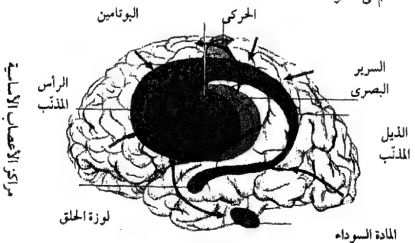


بدأ جهاز الأطراف كـ «مخ للشم» ويختص بالعمليات العاطفية. وفرس البحر في جهاز الأطراف ضروري لمعرفة حجم الفراغ في البيئة.



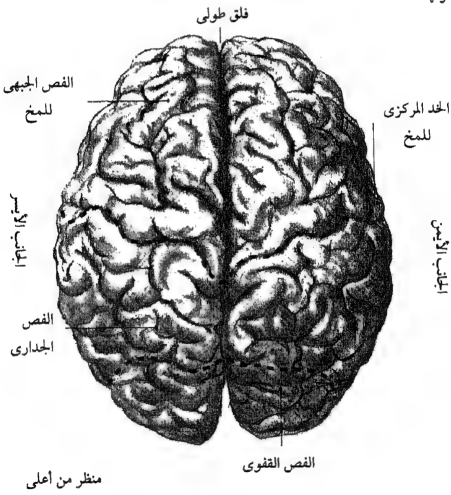
مراكز الأعصاب الأساسية عبارة عن مجموعة من النوايات (المادة الرمادية) التي تلعب دوراً أساسياً في الحركة. والناس الذين يعانون من الباركنسونية لديهم نقص في الدوبامين هنا أبضاً.

والمناطق المميزة من مراكز الأعصاب الأساسية تستنتبل المثيرات إما من جهاز الأطراف أو من المناطق اللحائية العديدة. ومن المحتمل أنه في هذه المناطق تتنافس الذكريات والعواطف مع الظروف والأفكار الحالية للتحكم في السلوك. اللحاء



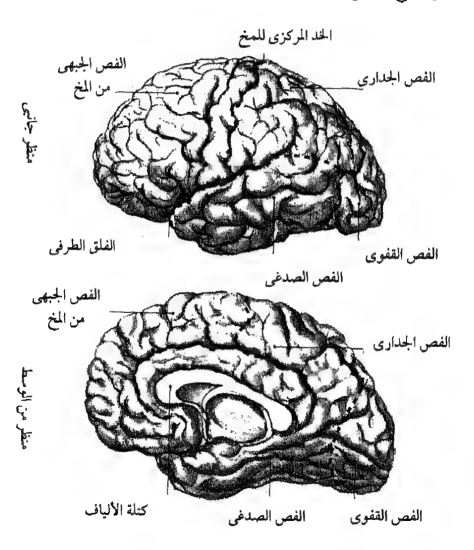
الجانب الأيسر والجانب الأيمن من المخ

إن جانبى المنح أكبر وأوضح ملمحين من ملامح المنح البشرى، ومنح الحيوانات المتقدمة الأخرى. والمادة البنية على سطحهما هى اللحاء، أو ما يطلق عليه أحياناً اللحاء الجديد تميزاً له عن اللحاء الموجود فى منح الحيوانات الدنيا والأقدم. وكل جانب من جانبى المنح يستقبل معلومات من الجانب الآخر للجسم الذى يتحكم فيه بدرجة كبيرة. ويمكن أن يتعاون الجانبان لانتاج سلوك متناسق لأنهما يشتركان فى المعلومات عن طريق نسيج كبير من الألياف المعروفة باسم كتلة الألياف. كما أنهما يرتبطان بطريقة غير مباشرة من خلال المكونات تحت اللحاثية التى يقعان فوقها.



ينقسم كل جانب من جانبى المخ إلى أربعة فصوص تفصل بينهما شقوق عميقة يطلق عليها اسم الفلوق (جمع فلق). ويمكن تقسيم الفصوص بدورها إلى أجزاء. ويتم تجديد الأجزاء المختلفة على أساس عدة معايير. فيظهر الاختلاف بين هذه الأجزاء عند صباغتها وترى تحت المجهر، وتتميز بنمط اتصالها بالأجزاء الأخرى. وتعرف وظيفياً من خلال نوع المثير الذي ينشط خلاياها ومن خلال النشوهات في السلوك التي تحدث عندما تعطب هذه الأجزاء.

وما زال تحديد هذه الأجراء وتعريفها مجالاً خصباً للبحث. ومن الصعب تحديد أجراء مقابلة لها في أمخاخ الفصائل الأخرى.

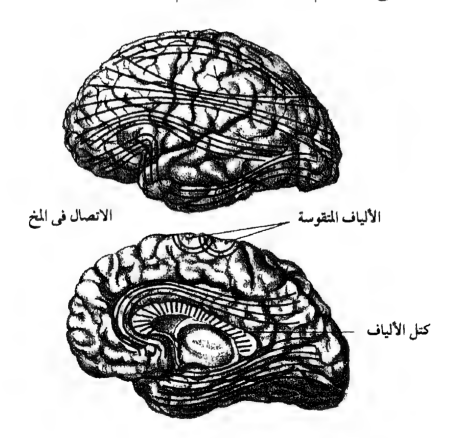


القدرات الذهنية

اللحاءات المخية موضع معظم القدرات العقلية المتطورة.

وتشتمل على المراكز التي تمزج المعلومات القادمة من الحواس بالأفكار والذكريات لتكون صورة كاملة عما يحدث في العالم من حولنا.

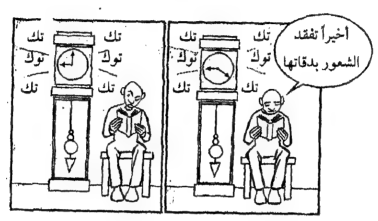
والحيوانات المتقدمة، خاصة البشر، لها جانبى مخ مكتلان بدرجة كبيرة لكن، يجدر بنا أن نتذكر أن اللحاءات المخية تقوم بعملها كجزء من جهاز أكبر. فالاتصال ملمح مهم جداً من ملامح المخ. والمراكز العليا والمركز الدنيا ترتبط ببعضها البعض من خلال أجهزة ألياف صاعدة وهابطة. وتقوم هذه الأجهزة بالوصل بين أجزاء مؤخرة المخ ووسط المخ ومقدمة المخ. وهكذا يتم التكامل بين العقل والجسم.



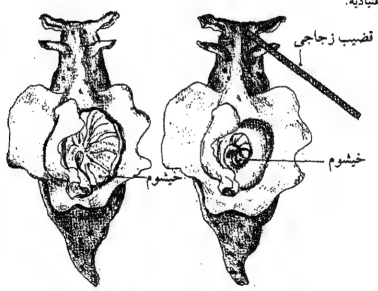
الأذهان البسبيطة: ١ ــ الدودة النراقة البحرية

تبدو بعض أنواع السلوك أكثر تعقيداً وذكاء مما هي في الوياقع.

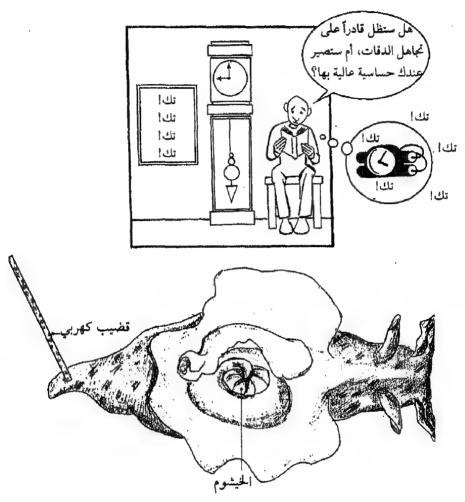
إذا حاولت أن تقرأ بالقرب من ساعة حائط تصدر صوتاً عالياً، فأن دقاتها يمكن أن تشوش عليك، فيصعب عليك أن تركز في القراءة.



إن عملية تعلم تجاهل مثير ما تعرف باسم التعود. إن الدودة البزاقة البحرية التى يطلق عليها اسم أبليزيا قادرة على التعود. عندما يلمس قضيب زجاجى رأسها، تستجيب بأن تسحب خيشومها بطريقة دفاعية لكن إذا تكرر هذا اللمس كشيراً، فأن استجابة سحب الخيشوم تصير اعتبادية.



عد بخيالك إلى الحجرة ذات ساعة الحائط التي تصدر أصواتاً عالية، والتي تعلمت أن تتجاهلها. وأفترض أن شخصاً ما قال لك إن هناك قنبلة موقوتة بالقرب منك.



إذا صار سحب خيشوم الإبليزيا اعتيادياً، ثم صده ذيل هذا الحيوان صدمة كهربية خفيفة، عندئذ ستعود استجابة سحب الخيشوم قوية جداً. فالإبليزيا أيضاً عندها قدر من الحساسية.

يؤدى التعود والحساسية عند البشر إلى استخدام مصطلحات عقلية مثل التعلم والاهتمام والذاكرة. إلا أننا نجد سلوكيات عماثلة عند الإبليزيا التي لا يتجاوز عدد النيورونات فيها ٥٠٠٠ نيوترون.

الأذهان البسيطة : ٢ ــ الضفدعة والعلجوم

تحتوى عين الضفدعة على خلايا يحدث لها تهييج فقط كاستجابة للنقاط السوداء الصغيرة التى تتحرك بصورة متطوحة. وليس من قبيل المصادفة أن الضفادع تأكل اللبابة الطائرة، لكنها تموت جوعاً إذا كانت تحيط بها ذبابات ميتة عديمة الحركة.



الأذهان البسيطة: ٣ ــ الطيور

عندما يمسك نورس الشمال البالغ دودوة صغيرة ملساء في منقاره، فأن صغاره يستجيبون بفتح الفم واسعاً والزقزقة بصوت مثير. يمكن أن يبدو ذلك سلوكاً ذكياً من جانب الصغار الجوعى عندما يرون الطعنام. لكن صغار نورس الشمال ليسوا كبار الذكاء.



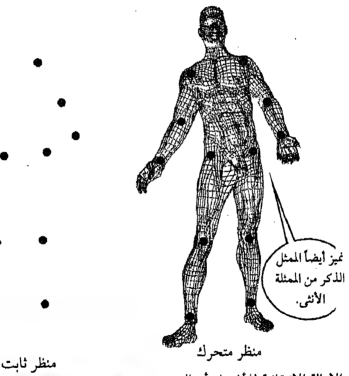
ليست الطيور البالغة أمهر عن صغارها. فعندما تعود للعش من رحلة البحث عن الطعام، تلقى بالطعام فى اتجاه أكبر الأفواه وأكثرها حُمرة فى العش. ونجاح صغار طيور القوق يرجع إلى أنهما لديهما أفواه أكبر وحلوق أكثر قرمزية من صغار الطيور المضيفة، الذين يجدون أنفسهم فى أعشاشها.



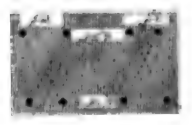
الأذهان البسيطة: ٤ ــ البشر

تظهر عروض النقاط الضوئية أن جزءاً صغيراً نقط من المعلومات المتاحة يمكن أن يحدد الإدراك والسلوك البشرى. تم تصوير عمثل أسود الوجه يرتدى زيا أسود وهناك أنابيب تصدر ضوءاً موضوعة عند كل مفصل من الجسم والأطراف، تم تصويره بالفيديو بصورة تظهر التباين الشديد. وعندما تم عرض الشريط، لم تظهر إلا نقاط الضوء.

طالما أن الممشل يظل واقفاً لا يتحرك فلا يستطيع المشاهد إلا أن يرى مجموعة عشوائية من الأضواء. لكن بمجرد أن يتحرك هذا الممثل، يرى المشاهد نمط حركة بشرية محددة للنوع، سواء أكانت هذه الحركة مشياً أم جرياً أم رقصاً أم أى شيء آخر.



تكشف الإزالة الانتقائية للأضواء أن التمييز يعتمد على نسبة تأرجح الأكتاف إلى تأرجح الأكتاف, والنسبة مرتفعة في الذكور لأن أكتافهم أعرض بالمقارنة بأردافهم.





إن المبالغة في تجميل ملامع الوجه - العينين والفم وعظام الخدود - لإحداث جاذبية جنسية عادة قديمة وناجحة جداً. فحمالات الصدر المشدودة والمبطنة، زراعة الصدور، والحشايا التي تضعها المرأة خلف وسطها لجعلها أكثر امتلاء، لباس البحر المنفرج من عند الوسط بصورة تدريجية، التي توهم بكبر العجيزة وتطيل الأرجل، من المؤكد أن هذه الأساليب تعكس تفضيلات حضارية. لكنها مبالغات «إغرائية» للطبيعة وتدل على قابلية البشر للتأثر بالمثيرات الأكبر.

الأذهان المعقدة والحاسب الآلي

كما ثبت أن السلوكيات الذكية ظاهرياً تعتمد على آليات بسيطة نسبياً، فأن القدرات البسيطة ظاهرياً يمكن أن يثبت أنها معقدة للغاية.

في بدايات عبصر الحياسبيات الآلية، اعتقىد الناس أنه سيكون من السيهل برميجتها للتعرف على الوجوه والكليات.



ثبت عكس ذلك تماماً. فأجهزة الحاسب الآلى الآن تهزم أفضل لاعبى الشطرنج، وتستنبط أدلة رياضية جديدة. أما في مجال المشى والتعرف، فأنها متخلفة عن أصغر فرد من أى فصيلة من الكائنات. ومن الداعى للتواضع أن نكتشف أن المسائل التي كان البشر يتفاخرون أنهم يحلونها بذكائهم هي البساطة نفسها بالمقارنة بالمسائل التي يحلها التطور التكنولوجي.

اللغة والمخ

أى محاولة لفهم العلاقة بين المنح والذهن لابد وأن تأخذ فى حسبانها السؤال عما إذا كان يمكن تحديد موضع الوظائف العقلية فى أجزاء معينة من المنح، وما مدى هذا التحديد. وتتحتل اللغة مكانة بارزة فى هذه القضية، ذلك لأنه لا يوجد أى ملمح آخر من ملامح المنح يظهر بصورة أوضح قدرة وقيود منهج تحديد موضع وظيفة المخ. بحلول نهاية القرن الناسع عشر، حدد بروكا وفيرنك دوراً خاصاً للجانب الأيسر من المنح فيما يخص اللغة (للناس الذين يستخدمون يدهم اليمنى)



الخلل اللغوى: عيوب الكلام

عيسوب الكلام عبارة عن خلل فى انتباج الكلام أو فهمه. ونقوم هنا بفحص محاولات ثلاثة أشخباص مصابين بعيوب الكلام لوصف صورة ما. وكل واحد منهم يعانى من نوع مختلف من عيوب الكلام. وأولهما مصاب بمرض بروكا الخاص بعيوب الكلام.



خلافاً للمبدأ الكلاسيكى لبروكا ذاته، يميل العطب إلى كونه خفيفاً نسبياً إلا إذا امتد التلف خارج «منطقة بروكا»، في اللحاء الجديد، ليشمل الأجزاء تحت اللحائية التي تنسق الكلام.

يتطلب الكلام مجموعات مفصلة ودقيقة من الحركات التي لابد أن تتكيف على قيود النحو والأصوات (لماذا تكون weight كلمة في اللغة الإنجليزية، بينما thgiew لا يمكن أن تكون كلمة إلجليزية).



ليس من قبيل المصادفة أن الأشخاص المصابين بداء بركا للكلام لديهم صعوبات فى استخدام الأسماء. ويرجع ذلك إلى أن وسائل تسمية الأعمال _ أى الأفعال _ مخزنة فى نفس المنطقة اللحاثية المخزنة فيها وسائل التحكم فى الأعمال. وهنا يتكشف لنا مكون مهم من مكونات العقل، ألا وهو الحركة نفسها.

النوع الثاني هو المصاب بداء فيرنك للكلام.



المصابة بداء فيرنك للكلام فقدت القدرة على الفهم. فلا تفهم ما تقوله أو ما تسمعه لكن كما أنها تلتزم بالتركيب الطبيعي للجمل والتنغيم، فأنها تلتزم أيضاً بالأعراف اللغوية مثل لغة الجسد وتناوب الكلام في الحديث مع الآخرين.



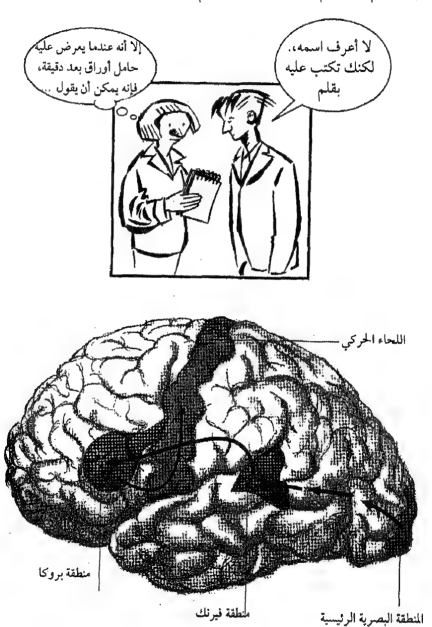
مثلما الحال في داء بروكا للكلام، يميل الوضع إلى كونه خفيفاً تماماً، إلا إذا امتد العطب إلى المناطق المجاورة. هذا بالإضافة إلى أن الأشخاص الذين يصابون من آن لآخر بداء بروكا أو داء فيرنك يكون التلف عندهم في المنطقة «الحطأ» تماماً. ويمكننا أن نقول إن أشهر خللين من أنواع خلل الكلام يؤديان إلى أملين فقط في تحديد الموضع في المخ.

النوع الثالث هو داء نسيان الكلام



المصاب بداء نسيان الكلام أيضاً يكون جملاً سليمة نحوياً، لكن نتيجة لأنه عنده صعوبة في إيجاد الكلمات، فأنه يتردد ويستخدم أسماء غير محددة مثل كلمة «شيء».

تكون مشكلته حادة جداً عندما يضطر لتسمية الأشياء دون أن يكون هناك سياق للإيستخدام أو الكلام. عندما يعرض عليه قلم، يمكن أن يعجز عن تسميته.



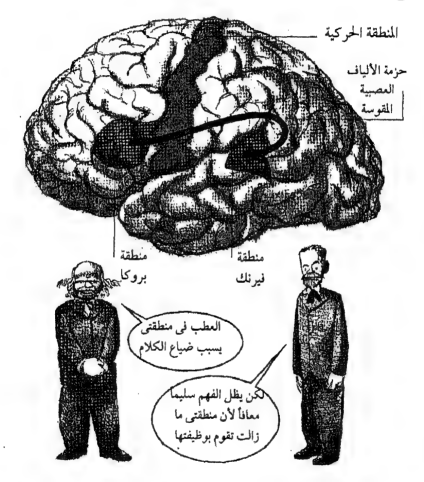
رأينا كيف أن نسيان الأفعال يترتب على تلف المناطق الجبهية الخاصة بالتحكم في الأعمال. بالمثل، ينتج نسيان الأسماء في الغالب من تلف الفص الصدغى الذي يلعب دوراً كبيراً في التعرف على الأشياء يبدو أن القدرة على تسمية الأشياء تقع بالقرب من القدرة على التعرف على الأشياء . ويمتد منطق هذا الترتيب لأبعد من ذلك.

بعض المصابين بداء نسيان الكلام يفقدون اسماء فصائل معينة مثل الفواكة أو الحيوانات أو الألوان.



نموذج استخدام اللغة

قدم فيرنك نموذجاً اللغة يحاول أن يفسر عيوب الكلام وأنواع الخلل اللغوى الأخرى. عندما نريد أن نعبر عن فكرة، فإن كلماتها تتجمع في منطقة فيرنك ويتم ارسالها إلى منطقة بروس عبر مجموعة من الألياف يطلق عليها اسم حزمة الألياف العصبية المقوسة، وهنا يتم استدعاء التسلسل الصحيح لحركات الكلام ويرسل إلى اللحاء الحركى المجاور الذي ينقله للخارج. وغوذج فيرنك عبارة عن سلسلة: الأفكار إلى الكلمات إلى الأصوات إلى أوامر العضلات.



فى داء فيرنك للكلام لا يستطيع المريض الانتـقال بين الأفكار واللغة : يمكنه أن يتكلم، لأن منطقة بروكا مازالت تقوم بوظيفتها، لكن ما يقوله يخلو من المعنى بدرجة كبيرة

ترجع أهمية نموذج فيسرنك إلى أنه يفسر أنواع مقترنة دوماً بتلف في المنطقة الخلل اللغوى العديدة. كسما أنه يوضح أن اللحائبة والمنطقة تحت اللحائبة. وعندما ندرك أن التحكم في اللغة تتضمن التداخل بين مناطق متخصصة السلوكيات المتقنة (أي العادات) عديدة من المخ واللغة معقدة جداً لدرجة أنها ينتمقل من المراكر اللحائية إلى لايمكن تحديد موضعها في مركز واحد. المراكز تحت اللحائية، فإن السبب على كل، حتى نموذج فيرنك بسيط جداً في ذلك يصير واضحاً. جيزء لدرجة أنه لا يفسر كل أنواع الاستنخدام كبير من المحادثات اليومية اللغوى. ووجد الباحثون الحديثون دوماً أنَّ روتینی ، ولا نکون منتبهیین فی الحالات الحرجة من الخلل اللغوى تكون جزء كبير من كلامنا واستماعنا. فكر في عدد المرات لحاول جاهد التي نتكلم فيها ونكتب عبارة مبتذلة، عبارات مبتذلة، حتى عندما نحاول جاهدين أن نتجنب هذه العبارات رعبارة مبتذلة"! "نعم، يا عزيزي، بالطبع استمع لما قاله مدرب كرة

لا تحتاج المحادثة العادية إلى اهتمامنا إلا على فترات متقطعة فالحياة شديدة الثراء لدرجة أننا لا نستطيع أن نهتم باللغة طوال الوقت.

اللغة و"كل" المخ

التصوير الحديث للمخ يمكننا من دراسة الناس اثناء انشىغالهم بمهام لغوية عديدة. وتشبت هذه الدراسات أن المناطق المغوية التقليدية في الجانب الأيسر من المخ تكون نشيطة بالفعل أثناء الكلام والفهم. كما أن هذه الدراسات تكشف كذلك أن مناطق أخرى عديدة من المخ تصير نشيطة حتى في المهام اللغوية السهلة نسبياً.



اللغة والتأويل والفعل

اقرأ العبارة التالية



فى البداية، يمكن أن يثير ذلك لديك صوراً سريالية غريبة لكن تخيل مطعاماً مزدحماً به مناضد مرقمة، وسمع أحد الرواد النادلة تبدى هذه الملحوظة كزميلتها . عندئد سيكون لها معنى في الحال.



المتسحد ثون يسستخدمون كسلامهم فى الطلب والإنكار والمدانسة والإخسبار والتفاخر ... إلخ، ويقوم المستمعون بتأويل ما يقال، وكيف قيل، فى ضوء معرفتهم باللغة والسياق الاجتماعى والمادى الحالى، وبشهية المتكلم ونواياه ومشاكله.



يعتمد التحدث والاستماع على كل أنواع المعلومات المتذكرة وعلى التخمينات وعلى إظهار صورة معينة من اللات، إلخ. لذلك ليس مستغرباً أن الاستخدام اللغوى العادى يشتمل على مناطق تمتد في المخ ككل.

الحركة والذهن



يتمشل الهدف من المخ فى انتاج السلوك، أى الحركة. وبالرغم من أننا نتحدث عن الأجهزة الحركية، فإن كل مخ تقريباً مشترك فى التحكم فى الحركات بدرجة أو بأخرى، حتى تلك الأجزاء التى يفترض أنها مكرسة للحواس. على سبيل المثال، من الصعب أن تمشى عندما تكون قدمك «قد ذهبت للنوم». فبدون التغذية الرجعية الحسية عن كيفية «عمل» الأجهزة الحركية، فإن هذه الأجهزة لا تقوم بوظيفتها على مايرام.

تنسيق الحركات

فى كل من ارتقاء النوع والتطور الفردى، يمتد التحكم فى الحركة للخارج من الجسم إلى الأطراف، ومن الأطراف إلى أصابع اليدين والقدمين. يقوم الجنين فى الرحم بتحريك الجسم ككل. وبعد الميلاد مباشرة، تقوم أطرافه بحركات فى شكل تخبطات غير متقنة.

وفي خلال أسابيع، يمتلك الرضيع تحكماً كافياً لجرف الأشياء بذراعه.



إن التطور من الحركات غير المتقنة إلى الحركات البارعة يتبع مبدأ التنسيق المانع، فنعتمد الحركات البارعة على نفس الأوامر التي تعمد عليها الحركات غير المتقنة، لكنها تضيق من مجال تطبيقها، ويمكنك أن ترى ذلك بأن تحاول أن تثنى أحد أصابعك بينما تحافظ على استقامة الأصابع الأخرى. ليس ذلك الأمر صعباً على السبابة. لكن يصير الأمر أكثر صعوبة في الأصابع التي نادراً ما نستخدمها في الأعمال الإرادية والتنسيق المانع هو الذي «ينحت» تديجياً الخبطات غير المتقنة للرضيع ويشكل منها أعمالاً يتم التحكم فيها بدقة.

جهازان للتحكم في الحركة

إن التقاط شيء ما يشتمل على مكّونين:



يتم التحكم في هذين المكونين من خلال ألياف حركية منفصلة تتجه من المنح إلى العمود الفقرى : قناة الألياف الخارج هرمية، وقناة الألياف الهرمية.

إن التلف في أي منهما يشوه مكون الحركة المقابل.

على سبيل المثال ، يؤدى تلف القناة الهرمية الهابطة إلى تقليل كفاءة الإمساك، لكن ليس له تأثير كبير على توقيت الوصول أو دقته.

مستويات التحكم في الحركة

يوضح التحكم فى الحركة مفهوم مستويات التحكم . أقل مستوى هو التحكم الشوكى. ويمشل الأعسمال الاضطرارية المنتحسة (مثل الحاجة الاضطرارية المركبة)، التي تحافظ على مظهر العضلات ووضعها، والبرمجة الشوكية لأنماط الحركة مثل المشى بصورة منتصبة.

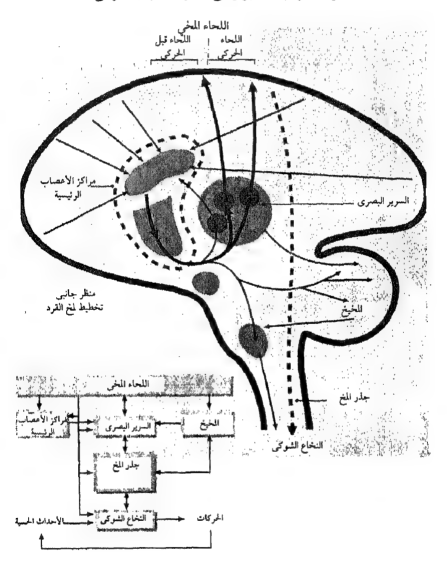


وبين هذين الطرفين توجد درجات عديدة من التلقائية والاضطرار. التنفس الطبيعى تلقائى وآلى بصورة كبيرة، بينما المشى يتم تعلمه بصعوبة، ثم يصير شبه آلى. وتشمل الحركات الاضطرارية الخلجات الاضطرارية للعضلات، والحاجة إلى التمطع والتثاؤب، والرغبات العديدة في اللمس. فلننتقل الآن إلى طريقة نشوء هذه التدرجات في الجهاز الحركي.

الجهاز الحركى

تدرجات الآلية أو التلقائية تعكس مستويات التحكم في الجهاز الحركى : العمود الفقرى، وجذر المخ، والمخيخ، ومراكز الأعصاب الرئيسية والمناطق الحركية اللحائية.

الأجزاء والروابط الكبرى في منظومة الجهاز الحركى



تلف الجهاز الحركى

أيا كان المكان الذى تنشأ منه كل أنواع الحركات، فإنه يتم التسعبير عنها فى النهاية فى شكل تهييج للنيورونات الحركية فى جذر المخ والعمود الفقرى. وأى تدمير لها يؤدى إلى شلل الأجزاء المقابلة من الجسم.



إن وظائف مراكسز الأعصاب الرئيسية معقدة مثل تعقد وظائف المخيخ والناس الذين يعانون من داء باركنسون الذي يتميز بالارتعاش وعدم قدرة المرء على القيام بالحركة من تلقاء نفسه، هؤلاء الناس عندهم نقص في الدوبامين في مراكز الأعصاب الأساسية. والحالات الشاذة في مراكر الأعصاب الأساسية تصاحب أيضاً داء هنتجتون، وهو حالة مرضية لها أعراض مثل التكشير الاضطراري، والاختلاج وتلوى الجسم.



تقول إحدى النظريات أن مراكز الأعصاب الأساسية مسئولة عن قوة الحركات واتجاهها ومداها وفترتها. والخطأ في حساب القوة المطلوبة للقيام بالحركة يمكن أن يظهر في شكل الفشل في بدء الحركة، مثلما في الباركنسونية. ويمكن أن يؤدي إلى بدء زائد عن الحد تتبعه مجموعة من التعويضات الزائدة التي تؤدي إلى ارتجاف غريب لمن يعاني من داء هنتجتون.



أصول الحركة الإرادية

إن تلف مؤخرة الفص الجدارى الأيسر يؤدى إلى العمه الحركى. فيجد المريض صعوبة في أداء الحركات والحركات التعبيرية. وتكون المشكلة أخف عند استخدام الأشياء الملموسة ("علمنى كيف أستخدم الشاكوش") خاصة إذا كان الشيء المراد استخدامه موجوداً.



تكون تلك الحالة حادة جداً بالنسبة للحركات التعبيرية الرمزية، مثل الترحيب والتحية، خاصة عندما يجب أداء هذه الحركات خارج سياقها الاجتماعي الطبيعي.

وتضيع القدرة على القيام بحركات إرادية لا تحفزها البيئة.

يمكن أن يلعب الفص الجدارى الأيسر دوراً في الحركات الإرادية لأنه قريب من مراكز اللغة.

حسبما يقول لف فيجوتسكى (١٨٩٦ ـ ١٩٣٤) ، يبدأ العمل الإرادى كشيء مشترك بين الطقل والبالغ. فكلاهما يركز اهتمامه على نفس الشيء، ويقوم البالغ باصدار التعليمات التي يتعلم الطفل أن ينفذها.



اللفظية للتحكم في سلوكه. ويكشف استرقاق السمع على الطفل البالغ من العمر ثلاث أو أربع سنوات، ويجلس بمفرده، أنه يستخدم عبارات كثيرة في إصدار التعليمات إلى نفسه. ومع تقدم العمر، يصير الكلام الذي يوجه به نفسه كلاماً داخلياً (في المخ). (ويكثر ذلك في الحضارات المتعلمة التي ينظر فيها إلى المرء الذي يكلم نفسه نظرة سيئة).

نهاية الأعصاب وأنا الجسم

بما أن التحكم في الحركة يحدث على عدة مستويات، فإن الجهاز الحركسي يتجاوز التلف في أى موضع. فالأجزاء السليمة قادرة دوماً على نوع من الحركة الاحتياطية. ومن الغريب أن التلف الأكثر تدميراً للحركة ينبع من عيب حسى.



«من أنا؟» يعتبر المعادل الجسمى للسؤال «أين أنا؟»

أحياناً، يؤدى المريض أو الجرعة الزائدة من الفيتامينات إلى فقدان الإحساس في نهايات الأعصاب. ويؤدى ذلك إلى تلف كلى لإحساس الجسم، وبالتالى أنا الجسم، ويشعر المرء أن جسمه مفصول عن بعضه، وبالتالى لا يستطيع أن يقوم بالحركة. وفقدان إحساس الجسم يعطينا درساً مهماً عن الارتباط بين الحركة والذهن.

الروائح والعواطف

يلعب جهاز العواطف الذي يطلق عليه أحياناً اسم المنح العاطفي دوراً كبيراً في الإحساس بالعواطف لتقييم الروائح.

لعض العناصر الكبرى لجهاز العواطف



رد الفعل العاطفي

عندما تكون سعيمداً أو غاضباً، ينشط جهاز العواطف عندك. نوبات الصرع المحمورة داخل جهاز العواطف تولد ردود أفعال عاطفية قوية، نتراوح ما بين الرعب والجذل.

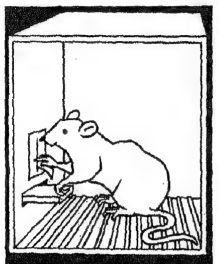


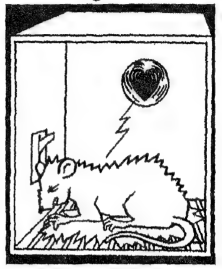
إثارة جهاز العواطف بأقطاب كهربية تولد ردود أفعال عاطفية في الحيوانات. بينما يؤدى تلف جهاز العواطف إلى فقدان السلوك العاطفي الطبيعي.

العوا طف معقدة، ويمكن أن تمتد إلى العديد من أجزاء المخ الأخرى بالإضافة إلى جهاز العواطف. وتوضح دراسات الخوف ذلك.

تشريح الخوف

إذا تعلم حيوان ما أن يضغط على مفتاح ليحصل على الطعام، وبعد ذلك صُدم صدمة كهربائية، يحدث شيئان. تتزايد دقات قلب الحيوان، ويتجاهل المفتاح لبرهة. وهذان مقياسان للخوف التلقائي.





ثم إذا تم توفيق نغمة ما مع الصدمة عدة مرات، عندما يتم تشغيل النغمة لوحدها، ستتزايد دقات القلب، وسيحجم الحيوان عن الضغط على المفتاح، وهنا يدل المقياسان على الخوف المكتسب (أو الاقتراني) من النغمة.



السمترية الخيفة

إذا تم إحداث تلف صغير في جزء معين من مركز تحت السرير البصرى في الحيوان، لن تتزايد دقات قلبه مرة أخرى عندما يتم تشغيل النغمة، لكنه مازال يحجم عن الضغط على المفتاح. فالتلف يزيل طريقة من طريقتى التعبير عن الخوف المكتسب، لكنه لا يزيل الطريقة الأخرى. أما إذا تعرض الحيوان لصدمة كهربية أخرى غير مقترنة بالنغمة، سيظهر التعير التلقائي في نبضات القلب، وكذلك الإحجام التلقائي عن ضغط المفتاح.



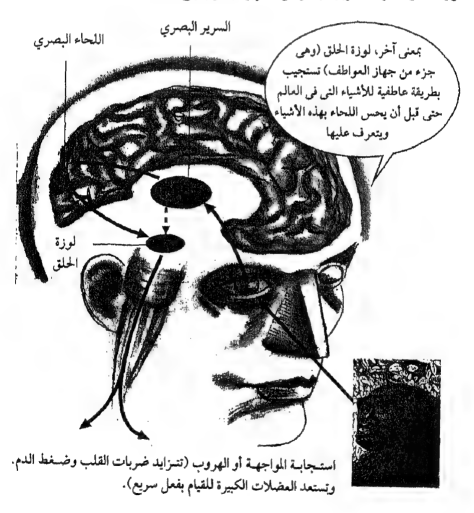
وبالنسبة للتغير في نبضات القلب، تحمل التيارات المختلفة كلا النوعين من الحوف التلقائي والحوف المكتسب.

ربما يبدو ذلك معقداً، بل هو معقد بالفعل. وذلك أيضاً خاصية من خصائص العلاقات المعقدة بين المخ والسلوك ـ أو المنح والذهن.

وسيقابلنا العديد من الأمثلة الأخرى على هذا النوع. وهنا مثال آخر خاص بعاطفة الخوف.

التعلم تحت اللحائي

المعلومات من العينين والأذنين تنتقل أولاً إلى السرير البصرى، ومنه تنتقل للمناطق البصرية والسمعية في اللحاء. وكان هناك اعتقاد بأن المرثيات والأصوات يتم الشعور بها والتعرف عليها أولاً في هذه المناطق اللحائية، ثم ترسل المعلومات عما تم التعرف عليه إلى جهاز العواطف ليقوم برد فعل عاطفي: «هل ذلك حسن أم سيء؟» لكن تم اكتشاف أنه بالإضافة إلى هذا الطريق غير المباشر (السرير البصرى اللحاء لوزة الحلق)، يوجد طريق مباشر من السرير البصرى إلى لوزة الحلق.



عندما تعرف متى تخاف

إذا تعرضت الفنران التي تم إزالة لحاثها السمعي لنغمة مقترنة بصدمة كهربية، تتعلم بسرعة كيف تخاف من النغمة.



لوزة الحلق والأجـزاء الأخرى من الجمهاز العـاطفى تدرك وتشـذكر وتشعلم، مثلمـا يفتـرض فى الحيوانات الدنيا التي لا تمتلك لحاءً مخياً.

تذكر صغار نورس الشمال وهم يتوسلون للمحصول على الطعام ظاهرياً. ربما تنبع سلوكياتهم من شىء مشابه. فعندهم تبيارات مخ تستجيب للملمح البسيط وهو النقطة الحمراء على المنقار الأصفر، وليس للشكل المعقد للطائر البالغ. بالمثل، تظهر العديد من الحيوانات استجابات تجمد وهروب نحو حركة السحب العابرة وأفرع الشبحر المتأرجحة والتيارات موجودة عندها لإكتشاف حركات الحيوانات المقترسة المتوقعة، والمثيرات غير المناسبة تثيرها بسهولة.

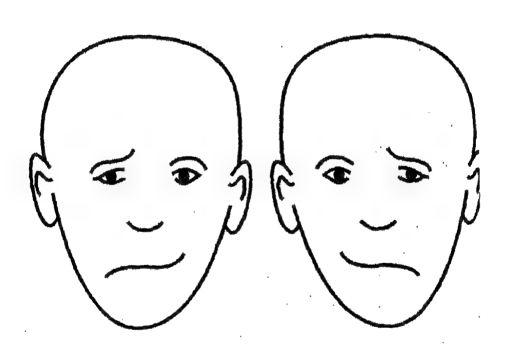


وهل يظهر البشر تعلماً عاطفياً بدون ممارسة معرفية واعية ؟ يمكن أن يفسر ذلك السبب في أن استجاباتنا العاطفية تبدو أحياناً تلقائياً. فالاستجابة العاطفية القوية نحو شخص غريب يمكن أن تكون رد فعل مكتسباً إزاء ملمح ما من ملامح الشخص الغريب موجود في شخص نعرفه من قبل.

العواطف على الجانب الأيمن والجانب الأيسر من المخ

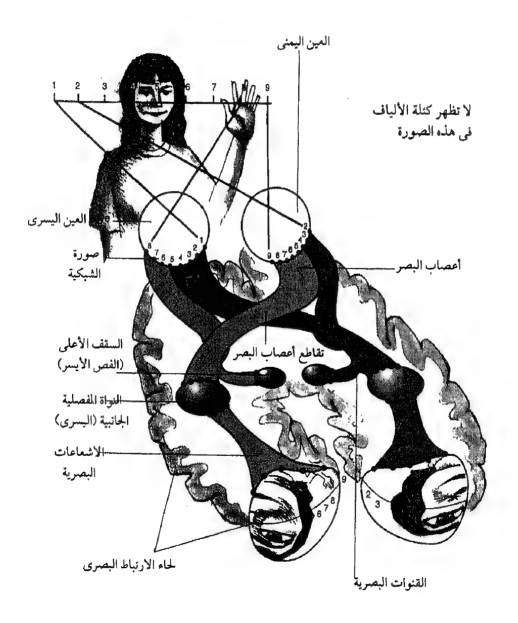
من الخطأ أن نفترض أن جهاز العواطف فقط هو الذى يخفق بالعواطف. فأحياناً تحدث عندنا ردود أفعال عاطفية بعد أن نستخدم لحاءنا الجديد في التفكير بصورة واعية في مجموعة من الحوادث أو في محادثة ما.

انظر إلى هذا الرسم للوجهين. وركز على أنف كل منهما على حدة، وحدد أيهما أسعد من الآخر.



بالرغم من إنهما صورتان مرآويتان لنفس الوجه، إلا أن معظم الناس يقولون إن الوجه الأيمن أكثر سعادة

يرجع ذلك إلى أن النصف الأيسر من الوجه يراه الجانب الأيمن من النج أولاً، حيث أن هذا الجانب متخصص في معاملة العقل. وحكمك على العواطف على كل وجه تعتمد في الأساس على المعلومات القادمة من الجانب الأيسر من الصورة أكثر من اعتمادة على المعلومات القادمة من الجانب الأيمن من الصورة.



النبرة العاطفية

الجانب الأيمن من المنح يلعب أيضاً دوراً أكبر من الجانب الأيسر في الحكم على النبرة العاطفية للأصوات. الناس الذين يعانون من داء فيرنك للكلام نتيجة لتلف من الجانب الأيسر من المنح لا يفهمون اللغة. لكنهم يقيمون النبرة العاطفية للمتكلم بصورة أفضل من الناس الطبيعين أو من الناس الذين يعانون من تلف في الجانب الأيمن من المخ.



كما أن هناك اختلافاً بين جانبى المنع فى توليد العواطف. يبدو أن الجانب الأيسر من المنع يرتبط بالعواطف الأكثر إيجابية من الجانب الأيمن، والناس الذين يعانون من تلف فى الجانب الأيسر يميلون إلى الاكتئاب، بينما الذين يعانون من تلف فى الجانب الأيمن معرضون للمرح الزائد عن الحد لدرجة الهوس. وفى كل حالة يظهر الجانب السليم طبائع عاطفية حقيقية، حيث أنه لم يعد يتقيد بتوأمه (الجانب الآخر من المنح).

العاطفة والتفكير

أحياناً كان ينظر إلى العواطف على أنها بلبلة فكرية موروثة من «طبيعتنا الحيوانية».



لن يكون الأمر كذلك، إلا إذا كان الذهن العقلاني هبة إلهية، أى شيئاً أسمى من طبيعتنا البيولوجية. كل من الأفكار والعواطف تعبيرات عن نشاط المخ، ولابد أن يكون معتمدين على بعضهما بعضاً مثل الوظائف الجسمية الأخرى.

العواطف تشارك في صنع القرار

هناك موصلات، يمكن أن يظهر الناس تشوها فكرياً قليلاً جداً. إلا أن حياتهم الشخصية الموصلات، يمكن أن يظهر الناس تشوها فكرياً قليلاً جداً. إلا أن حياتهم الشخصية والاجتماعية والمهنية تنهار تماماً. وتكمن المشكلة في قدرتهم على صنع القرار. فعندما تواجههم مشكلة تنطلب قراراً حاسماً، يقومون بتحليل كل البدائل وتقييمها لفترة طويلة جداً في الغالب، ويمكن أن يختاروا بديلاً في النهاية من هذه البدائل لأسباب واهية أو غير معقولة. على سبيل المثال، هاهو مريض طلب منه أن يحدد الميعاد الذي سبقابل فيه الطبيب.



يمكن أن يتحدث هؤلاء المرضى بطريقة عقلانية، ويميزون بين المقبول والمرفوض اجتماعياً، إلا أنهم يبدو عليهم أنهم لا "يحسون" بتقيماتهم العاطفية على المستوى الداخلي. ويمكن أن يلاحظوا، مثلاً، أنه بالرغم من أنهم "يعرفون" ما الذي يجب أن يشعروا به، فأنهم لا "يمتلكون" الأحاسيس بصورة واعية.

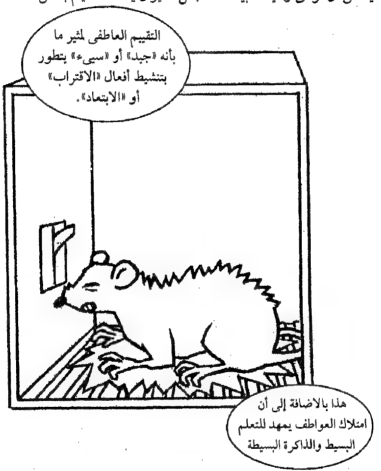
أوضحت الدراسات التى أجريت على هؤلاء الناس أن العواطف جزء مهم فى التفكير وصنع القرار الطبيعى. عندما يواجه شخص سوّى مشكلة فإنه لن يستردد فى التفكير فى عدة حلول ممكنة. ولا يفكر تفكيراً واعياً إلا فى الحلول الممكنة فقط ذات «الشعور الصحيح».



لن يتم التفكير في المشاكل التافهة بصورة دائمة، لأنها لا تستمحق التفكير الطويل الذي يستغرق فيه المرء تماماً. الناس الذين يعانون من تلف في مناطق الفصوص الجبهية من المنخ التي تستقبل مثيرات جهاز العواطف يفقدون هذا الارشاد العاطفي لعمليات تفكيرهم

الذاكرة جعلك مرناً

يمكن أن تساهم العواطف في إرشاد التفكير، إلا أنها لابد في الأصل أن ترشد السلوكيات التلقائية وتجعلها أكثر مرونة, فرد الفعل العاطفي غير المحدد، مثل استجابة الرعب، يمكن أن تؤدى وظيفة تنبية عامة تجعل الحيوان يستعد للقيام بعمل ما.



فلتتذكر الفأر الذى يسمع نغمة ما بعد أن يصدم صدمة كهربية مباشرة. تولد الصدمة خوفاً تلقائياً، ومن خلال الاقتران تثير النغمة خوفاً مكتسباً. وعندما يسمع الفأر النغمة، يقرر الهروب. فلقد أصبح سلوكه أكثر مرونه، لأنه لم يعد في حاجة لأن ينتظر الصدمة الحقيقية «ليعرف ما يفعله».

هذا النوع من التعلم أو الاكتساب مهم بوجه خاص للحيوانات التى تتعرف على العالم من خلال حاسة الشم. فتكتشف الطعام المرتقب والازواج والحيوانات المفترسة عن بعد، وفي الغالب قبل أن تراها بكثير. ويعنى ذلك أنها تبدأ في الاقتراب أو الهبروب من مصدر الرائحة في الوقت المناسب. وإذا كانت هذه الحيوانات قادرة أيضاً على القيام بنوع من الاقتران المعتمد على العواطف، يمكنها أن تكتسب مخزوناً كبيراً من استجابات الاقتراب والابتعاد. ويؤدى ذلك إلى سلوك أكثر مرونة عما إذا كانت كل استجاباته «مثبتة فيها» منذ الميلاد.



بالنسبة للروائى مارسيل بروست (١٨٧١ ـ ١٩٢٢)، كان تذوق كعك وشاى معين يثير ذكريات حقبة كاملة من الماضى.

لذلك ليس غريباً أنه بالقرب من جهاز العواطف، الذي بدأ في الأصل في شكل «مخ للروائح» وارتقى إلى «مخ عاطفى»، توجد منطقة في اللحاء مهمة في التعلم والتذكر، وهي اللحاء الأنفى على السطح الداخلي السفلي من الفصوص الصدغية.

ما يكشفه فقدان الذاكرة عن الذهن

إن تلف اللحاء الأنفى فى جانبى المخ يسبب تلف حاد للذاكرة أو فقدان الذاكرة. والملمح الأساسى لمرض فقدان الذاكرة يتمثل فى النسيان التام للأحداث التى وقعت منذ الأصابة (فقدان الذاكرة الانتكاسى).

يمكن أن يبدو المصابون بفقدان الذاكرة أسوياء تماماً في التعارف القصير، لكن ليس في التعارف الطويل. فهم ينسون المعلومات والأحداث في خلال دقائق.



يعيش الناس المصابون بفقدان الذاكرة في اللحظة المعاشة دوماً، ولا يقدرون على تذكر ماضيهم القريب ولا توقعاتهم عن المستقبل. ويظهرون كما لو كانوا قد استيقظوا لتوهم دوماً.

ملحوظة: بالرغم من أن هناك أشخاص ينسون «من هم»، فبإن ذلك لا يعتبر المعنى المعتاد «لفقدان الذاكرة».

نوعان من الذاكرة

نتيجة لأن المصابين بفقدان الذاكرة يستطيعون تذكر الأحداث الماضية البعيدة، ولا يتذكرون الأحداث المصابين بفقدان الذاكرين يتذكرون الأحداث القريبة، فإن ذلك يوحى بأن اللحاء الأنفى يساهم فى تخزين الذكريات الجديدة وليس فى استعادة الذكريات. لكن، حتى المصابون بفقدان الذاكرة بصورة حرجة يستطيعون تخزين بعض أنواع الذكريات الجديدة. وينطبق ذلك على المهارات الاجرائية (كيف)، مثل الكتابة على الكمبيوتر أو استعمال الاسطوانة. فيمكن أن يكون أداء فاقدى الذاكرة مثل أداء الأسوياء فى اكتسساب المهارات الإجرائية الجديدة.

ويظهرون أيضاً أداء طبيعياً في التعلم الادراكي والذاكرة الإدراكية



من الأمثلة على التعلم الإدراكي تعلم تحديد أنواع الزهور أو الطيور، أو معرفة متى يكون للفطيرة القوام السليم، أو سماع ما إذا كان مؤشر آلة ما يعمل بطريقة سليمة. وتشمل وسائل الإيضاح المعملية للتعلم الإدراكي في الغالب على صور محيّرة، مثل تلك الصورة أعلاه. هل تستطيع أن تتبيّن ما هي ؟

الذاكرة بعواطف والذاكرة بدون عواطف

مثل معظم الصور، كعبور أشعة إكس، يجب تأويل الصور المحيّرة. وبمجرد أن يتعلم الناس كيف يرون هذه الصور «بصورة صحيحة»، لن ينسوا «كيف يأولونها». يؤدى فاقدو الذاكرة نفس الشيء، بالرغم من أنهم عند إعادة اختبارهم بعد ساعات أو أيام قليلة، ينكرون إنهم رأوا هذه الصور من قبل.



لذلك يبدو أن اللحاء الأنفى يعالج تذكسر الأحداث الجديدة التي تمَّ المرور بها، وليس تذكر اجراءات «طريقة العمل». ويبدو ذلك منطقياً.

الاحداث في حياتنا تؤدى إلى تولد العواطف جهاز العواطف مهم في التجربة العاطفية ويوجد بجوار اللحاء الأنفى. اللحاء الأنفى مهم في تذكر أحداث الحياة. من المفيد تذكر الأحداث التى تثير عواطفنا لأنها ربما كانت مهمة لنا. لهذا السبب، فان مواد الأعصاب الكيماوية التى يؤدى تدفقها فى مجرى الدم إلى تنبيه الجسم توجه المخ أيضاً لتخزين سجل دائم للحدث.

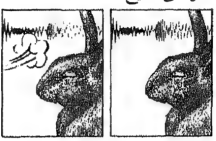


فى مقابل تذكر الأحداث الشخصية، إن الذكريات الإجرائية (كيف) ليست مشحونة عاطفياً. بالرغم من أننا نسعد بنجاحنا فى أداء المهارات الاجرائية، أو يحبطنا فشلنا فى أدائها، فإن هذه العواطف ترتبط بالأحداث المفردة لاستخدام المهارة، وليس بالمهادة الإجرائية ذاتها.

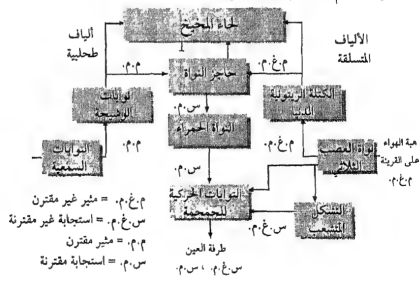
طورت الحيوانات ذاكرة مهارات حركية قبل أن تظهر العواطف على الساحة بكثير. فكر في الابليزيا القادرة على التعود والإحساس. تدل هذه الأمثلة على أن ذاكرة المهارات الحركية تقع في أجزاء قديمة من المنع ومتدنية المستوى وذلك صحيح.

موقع الذكريات

من الأمثلة على ذلك اقتران طرفة العين في الأرنب. هبّة الهواء (مشير غير مقترن/م.غ.م) على العين تسبب طرفة انعكاسية (استجابة غير مقترنة س.غ.م.) وإذا اقترنت هبة الهواء بنغمة (مثير مقترن/ م.م.) عدة مرات، عندئذ ستحدث الطرفات المقترنة (س.م.) استجابة للنغمة وحدها. وتلف جزء صغير من المخيخ يقضى على الطرفة المقترنة، لكنه لا يؤثر في الطرفة الانعكاسية لهبة الهواء. ويوجد أصل تذكر الطرفة المقترنة في المخيخ.



يظهر فاقدو الذاكرة كذلك اقتران طرفة العين. إذا حدث اقتران بين طرفة العين والنغمة يوما ما، اختبار فاقد الذاكرة بالنغمة وحدها في اليوم التالى يظهر استجابة طرفة عين مقترنة للنغمة ويذكر أي تذكر لمحاولات الاقتران. أما الناس الذين عندهم تلف في المخيخ فيمكنهم تذكر محاولات الاقتران، لكنهم لا يكتسبوا الطرفة المقترنة مطلقاً!



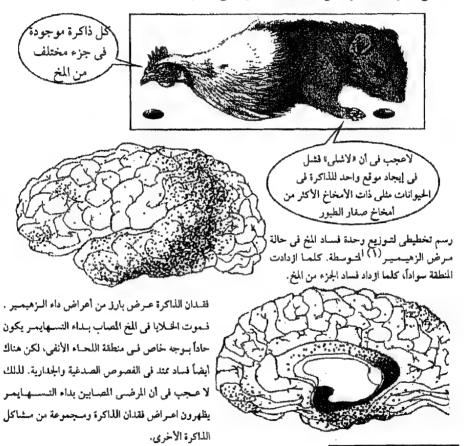
فى الثلاثينات من القرن العشرين، حاول عالم نفس الأعتصاب كارل لاشلى (١٨٩٠ - ١٩٥٨) أن يحدد موقع الذاكرة بأن درب الفشران على مهام بسيطة ثم أزال الأجزاء المختلفة من أمخاخها.



هذه النتائج جعلت «لاشلى» يتبنى نظرة كلية لوظيفة المخ وكان على صواب فى أنه ليس هناك موقع محدد للذاكرة، لكن كان على خطأ حينما اعتنق مذهب الكلية. فالذكريات تستقر فى دوائر محددة، وأحياناً فى أجزاء معينة من الدائرة الواحدة لكن الذكريات أكثر تعقيداً مما كان يظن، كما سنرى فيما يلى.

تعقد الذاكرة

على سبيل المثال، سينقر فرخ الطائر على الخرزة اللامعة. اطل الخرزة بسائل طعمه كريم، ولن ينقر الفرخ عليها مرة أخرى. فلقد نما عنده نفور ربما يدل ذلك على أن هناك ذاكرة وحيدة. لكن اتضح أن الفرخ تعلم ثلاثة أنواع من النفور النفور من طعمها، والنفور من لمعانها.



(۱) Alzheimher مرض يصيب المنخ ببعض الالتهابات تشبه التهابات المفاصل، وأصبح من الأمراض الشائعة التي تسبب كثيراً من الوفيات في الغرب وقد أصيب به الرئيس الأمريكي الأسبق «رونالد ريجان» حيث يهاجم المنخ والعمليات الذهنية أكثر من مهاجمته الجسم، ويؤدي إلى فقدان الذاكرة والضعف العقلي التدريجي وكان أول مَنْ اكتشفه العالم ألويس الزهيمير عام ١٩٠٦ (المراجع).

الإحساس والرؤية

مثل الحيوانات الأخرى، يتعرف البشر على العالم من حولهم من خلال الحواس. من الوجهة التقليدية، هناك خمس حواس. يرتبط التذوق والشم بجهاز العواطف ارتباطاً قوياً، حيث يقع هذا الجهاز في أدغال المخ. أما حواس البصر والسمع واللمس فتتمثل في اللحاءات (بالرغم من أنها تتصل كذلك بالأجزاء السفلي من المخ). والأجزاء من اللحاء التي تصل إليها المعلومات القادمة من الحواس أولاً هي المناطق الحسية الرئيسية.



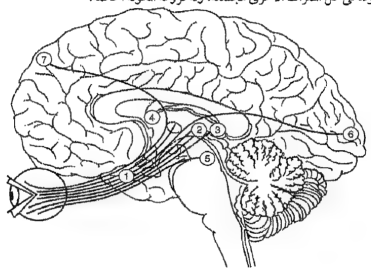
من المغرى أن نساوى الرؤية بخبرتنا بعالم مليئ بالأشياء المألوفة ذات المواقع والألوان المحددة. وهذه الرؤية رؤية من الطبقة الأولى.

لايوجد حيوان مثل الإنسان عنده هذا القدر من المعرفة البصرية بالعالم، لأنه لايوجد في أي حيوان آخر كل هذا القدر من اللحاء المكرس لتحليل المعلومات الضوئية.

تشريح الرؤية

تعتبر الرؤية في أبسط حالاتها، مجرد تسجيل للضوء ورد الفعل نحوه. والعديد من المخلوقات التي تعيش تحت الصخور تظهر استجابات تتجنب الضوء، ويشتمل جهازنا البصرى على العديد من الوظائف متدنية المستوى، هناك سبعة عرات معروفة من الشبكية إلى المخ. والممران إلى الغدة الصنوبرية والنواة فوق البصرية ينظمان ايقاعات الجسم استجابة للتعاقب اليومي للضوء والظلام. أما باقى جهازنا البصرى عالى الأداء فتطور من خلال إضافات أضيفت لهذه البدايات المتواضعة.

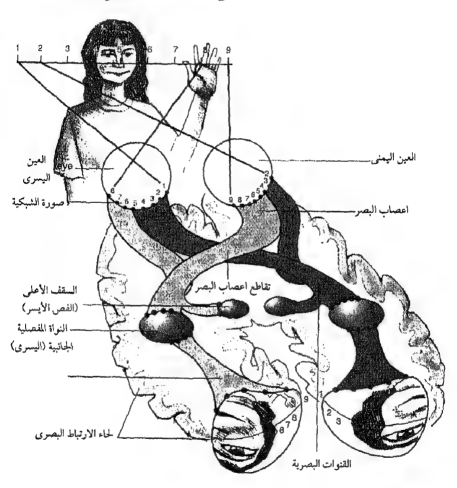
وباقى هذا الجزء الخاص بالرؤية يتناول الممر الأكبر من الشبكية إلى اللحاء البصرى الأولى (الذى يعرف باسم منطقة الرؤية رقم ١ (/ ١) وأسماء أخرى بجانبه). ويشتمل على عُمقل أضعاف العقل الموجودة في كل الممرات الأخرى مجتمعة، وله فروعه المكونة الخاصة.



الموظيفة المفترضة	الجهاز البصري
تنحكم في الإيقاعات اليومية (النوم ، الأكل، النغ) استجابة لتماقب النهار والليل تنتج التغيرات في حجم إنسان العين استجابة لتغيرات كثافة الضوء يوجه الرأس، خاصة للأشياء في مجالات الرؤية الهامشية ايقاعات الد ٢٤ ساعة طويلة المدي	 النواة فوق الصوتية. منطقة تبل السقف السقف العلوي الغدة الصنوبرية
يت المين لتعويض حركات الرأس تحرك المين لتعويض حركات الرأس النمط، الإدراك، عمق الإدراك، رؤية الألوان، تنبع الأشياء المتحركة حركات العين الإرادية	 مالنواة البصرية الإضالية اللحاء البصري مجالات العين الأمامية

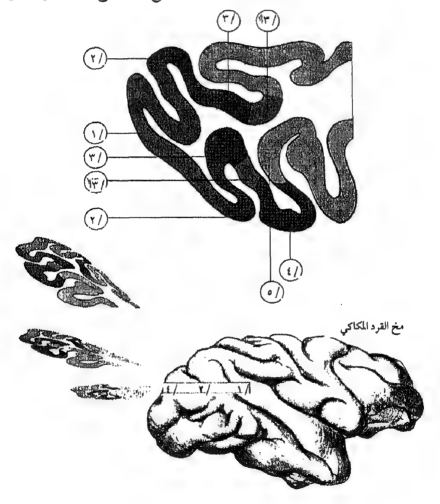
كل نصف من مجال الرؤية يتصل بمنطقة الرؤية رقم ١ من جانب المنح المقابل، في الأمخاخ الطبيعية، يشترك الجانب الأيسر والجانب الأيمن في المعلومات الخاصة بنصفي مجال الرؤية من خلال الحزمة الكبيرة من الألياف المعروفة باسم كتلة الألياف.

المعلومات القادمة من الشبكية تنتقل عبر جزء من السرير البصرى يطلق عليه اسم النواة المفصلية الجانبية (ن.م.ج.) إلى اللحاء البصرى الأولى، منطقة الرؤية رقم ١. والنقاط الموجودة بجانب بعضها البعض على الشبكية تتصل بالخلايا الموجودة بجانب بعضها البعض في منطقة الرؤية رقم ١، وتلف منطقة الرؤية رقم ١ يثودى إلى حدوث البقعة العمياء. والخلايا في منطقة الرؤية رقم ١ تتصل للوراء بالنواة المفصلية الجانبية، وهذا الطريق البصرى المزدوج يميز الجهاز البصرى والمخ ككل.



مناطق الرؤية : الألوان والاجّاهات والأشكال

منطقة الروية رقم ١ ما هي إلا الأولى في مجموعة من مناطق الرؤية «القديمة» في الفص القفوى. والخلايا في منطقة الرؤية رقم ١ (/ ٢) التي تمتد إلى مجموعة من مناطق الرؤية رقم ٢ (/ ٢) التي تمتد إلى مجموعة من مناطق الرؤية التي تعرف باسم منطقة الرؤية رقم ٣ (/ ٣) ومنطقة الرؤية رقم ٤ (/ ٣) ومنطقة الرؤية رقم ٤ (/ ٥). والخلايا في منطقة الرؤية رقم ٤ يزداد تهييجها استجابة لألوان معينة، بينما الخلايا في منطقة الرؤية رقم ٥ فنستجيب للأشياء التي تتحرك في اتجاهات معينة. والخلايا في منطقة الرؤية رقم ٣ ومنطقة الرؤية رقم ٣ أ فتستجيب للخيوط على توجهات معينة (رأسياً ٥ باتجاه الساعة، ١٠ باتجاه الساعة، الخ)، ثما يسمح لها بتحليل الشكل.



فقدان الألوان

توضح دراسات تصوير المنح أن منطقة الرؤية رقم ٤ تنشط عندما يرى الناس الأشكال الملونة وأن الأشكال المتحركة تنشّط منطقة الرؤية رقم ٥ . هذا بالإضافة إلى أن تلف منطقة الرؤية رقم ٤ يؤدى إلى فقدان القدرة على رؤية الألوان، وهذا يعرف بعدماء الألوان: وهو مختلف عن عمى الألوان العادى.

إذا تلقن منطقة الرؤية رقم ٤ على جانب واحد من جانبي المخ (تلف أحادى) عندئذ سيظهر النصف المقابل من العالم بالأبيض والأسود ...



... ويظل النصف الذي على نفس الجانب بالألوان

وعندما يكون التلف ثنائياً، يصير المريض مصاباً بعمى الألوان، كما أنه يفشل في تذكر أو تخيل الألوان. فاللون لم يعد يوجد كفئة من فئات الأشياء التي يعايشها.

العمي الحركس

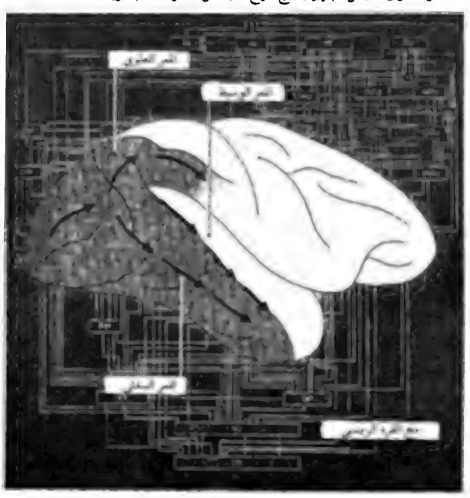
تلف منطقة الرؤية رقم ٥ يؤدى إلى حالة غريبة من «العمى الحركى». يستطيع الشخص أن يرى الأشكال والألوان، لكن تجربة الأشياء المتحركة تتحول عنده إلى حالة كما لو كان يرى مجموعة من الصور الثابتة. والشيء القادم نحوه يكبر ويقترب في قفزات متميزة، وبالتالى يصعب على هذا الشخص مثلاً أن يعبر الطريق بأمان.



المستويات العليا للرؤية

العسمليات الأولى فقط للرؤية هى التى تحدث فى الفصوص القفوية. والفصوص الصدغية والجدارية والجبهية تشتمل أيضاً على المعديد من المناطق التى تشترك فى عمليات خاصة بالرؤية. فى الحقيقة، على المرء أن يكون شديد الجسارة حتى ينظر إلى رسماً لكل مناطق الرؤية المعروفة والاتصالات بينها.

هناك ثلاث ممرات أساسية تخرج من الفصىوص القفوى. ووتتصل بالفص الصدغى (الممر السفلى)، والخدد الصدغى الأعلى (الممر الوسيط)، والخدد الصدغى الأعلى (الممر العلوى). وكل مجرى يعالج أنواع معينة من المعلومات البصرية.



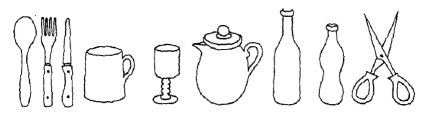
الممر البصري السفلي ؛ آثار الإصابة على التعرف

الخلايا في الفص الصدغى متأنفة في إختيار ما تستجيب له. والعديد منها ترقع درجة تهييجها عند رؤية الوجوه، وحتى عند رؤية وجوه معينة. أما بعضها الآخر فيحب أشياء معينة، الأيدى مثلا. وهذه النتائج التي كشفت عنها التسجيلات الكهدبية في القرود تلقى تأييداً قوياً من الدراسات التي أجريت على الناس الذين تأثر التعرف البصرى عندهم بإصابة الفص الصدغى.

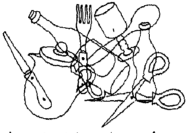
وعدم القدرة على التعرف على الأشياء يسمى عمى الأشياء. وهناك عدة أنواع من عمى الأشياء. في عمى الأشكال، يرى الشخص اللون والعمق ومحيط الشيء، لكنه يدرك أجزاء مفردة، وليس الشكل ككل.



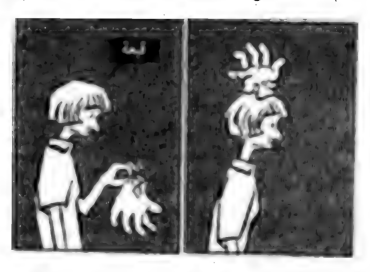
هؤلاء الناس لا يستطيعون رسم صورة للشكل الموجود أمامهم، بالرغم من أنهم يمكن أن يرسموا نفس الشكل من الذاكرة.



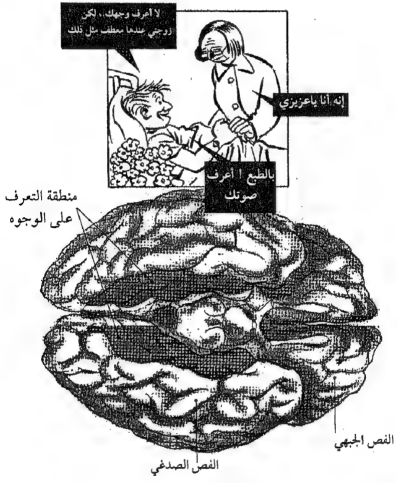
فى عمى الأشكال المتزامنة، يتم إدراك الأشياء والنعرف عليها، لكن شيئاً واحداً فى وقت واحد، أى لا يمكن إدراكها كلها فى نفس الوقت أو متزامنة. فالشخص لا يستطيع أن يجسمع الأشياء العديدة فى مشهد واحد ليفهمها. وعندما يوضع شيئان فوق بعضهما البعض، وكان هذا الشخص قد تعرف على كل منهما على حدة، فإنه يجد صعوبة فى قصلهما بصرياً عن بعضهما بعضاً ليتعرف عليهما.



فى عمى الأشياء الارتباطية، يصف أو يرسم المرضى المشاهد البصرية أو الأشياء بدقة، لكنهم يفشلون فى التعرف عليها. فلا يستطيع المريض أن يذكر اسم أو وظيفة القفاز أو الشوكة. ويمكن أن يعرف الفصيلة العليا التي ينتمى إليها الشيء (الملابس أو أدوات المطبخ) دون أن يعرف ما هذا الشيئ (قفاز أو شوكة). وبالرغم من ذلك، فيستطيع هذا المريض أن يعرف ما إذا كان هذا الشيء حقيقياً أم متخيلاً.



في عمي الوجوه المألوفة، تكمن المشكلة في التعرف على الوجوه المألوفة، بما فيها وجه الشخص نفسه في الغالب. والمصاب بعمي الوجوه المألوفة مازال يسعرف على الأصوات. ويمكن أن يصف الوجه الذي يراه، ويمكن حتى أن "يقرأ" التعبيرات العاطفية على الوجه، لكنه لايمكن أن يحدد الهوية بناء على الوجه فقط. ويبدو أن مجري المعالجة السفلي انفصل عن الحاسة العاطفية للألفة التي تتولد في جهاز العواطف.

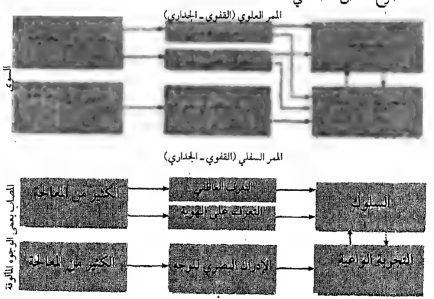


بالرغم من أن المصابين بعمي الوجوه المألوف لا يتعرفون علي الوجوه المألوفة بصورة واعية، إلا أنه يحدث عندهم الزيادة الطبيعية في العاطفة الجسمية نحوهم (زيادة في نسفة العرق !).

كمذلك، عندما يطلب من هؤلاء المرضي أن يتمعلموا التوفيق بين الوجوه والأسماء المشهورة (التي يتعرفون عليها) فإنهم يتعلمون أنواع التوفيق الصحيح أسرع من أنواع التوفيق الخاطيء.



تدل هذه النتائج على أن المصابين بعمي الوجوه المألوفة مازالوا لديهم القدرة على التعرف العاطفي والتعرف على الهوية، ربما في الممر البصري العلوي عندهم، إلا أن هذين النوعين من التعرف ينفصلان عن التجربة البصرية الواعية. والفشل من أن لآخر في القيام بالوصل يمكن أن يكمن وراء التجربة الشائعة برؤية الشيء من قبل (الألفة بدون التعرف) وعدم رؤيته مطلقاً من قبل (التعرف بدون الألفة)، وكلاهما شائع أثناء أحداث صرع الفص الصدغي.



اختبار

يعدث عمي الوجوه المألوفة بوجه خاص بعد تلف الفص الصدغي الأين. والمشال التالي يجعلك تعرف بنفسك الدور الذي يلعبه الجانب الأيمن من المنح في التعرف علي الوجوه: اختبسار «الوجوه



النصف الأيمن النصف الأيمن



أنا مصنوعة من النصفيين الأيمنين للوجمه الموجود أعلاه.

أنا مسمنوعة من النصفين الأيسرين للوجمه الموجود أعلاه ـ يقول الناس إنني أشبهها أكثر.

النصف الأيسر من أي وجه تراه بالجانب الأيمن من مخك (انظر ص ١٠٨ - ١٠٩) الذي يلعب دوراً في التعرف على الوجوه أكبر من الدور الذي يلعبه الجانب الأيمن من مخك.

الممر الوسيط: الأوضاع الفراغية النسبية

الممر البصري الوسيط من الفص القفوي للخد الصدغي العلوي أكتشف حديثاً. ولا نعرف عنه الكثير، ولا أنه يمكن أن يلعب دوراً في إدراك الأوضاع الفراغية النسبية للأشياء. وربما كان عمي الأشياء المتزامنة ناتجاً من تلف في هذا الممر، لأنه بما أنك لا تستطيع أن تري إلا شيئاً واحداً في وقت واحد، فإنك عاجز عن تقييم الأوضاع النسبية. ونجد تدعيماً لهذه الفكرة في النتيجة التي تقول إن العديد من المصابين بعمي الأشياء المتزامنة يجدون صعوبة في «إيجاد الطريق» في البيئات المألوفة.



الممر البصري العلوي: أثار تلف الفص الجداري



توصلت الدراسات التي أجريت علي القردة إلي أن العمديد من خلايا الفص الجداري الخلفي يحدث لها تهييج فقط أثناء الوصول إلي الشيء. ويمكن أن تشفر هذه الخلايا المعلومات المطلوبة للإمساك بالأشياء وليس إدراكها، علي سبيل المثال، حتى تلتقط كتابا يلزمك أن "تعرف» (وليس بالضرورة معرفة واعية) موقعة بالنسبة لك وحجسمه وشكله وثقله المحتمل.

في داء بالنت، الناس ذوو السلف في الفص الجداري يستطيعون التعرف علي الأشياء بدفة (باستخدام الممر البصري السفلي عندهم)، لكنهم لا يستطيعون الوصول إليها بدقة. ففي الغالب يفشل هؤلاء المرضي في تقدير المسافة المناسبة.

كما أنهم يفشلون في لف الرسغ لزاوية معينة عندما يطلب منهم أن يدخلوا بدهم في شق معين، بالرغم من أنهم يستطيعون أن يحددو درجة ميل الشق بدقة.

الممر البصري السفلي مسئول عن الإدراك البصري الواعي. ومبجري المعالجة العلوي مسئول عن الإمساك الموجه بصرياً بالأشياء، الذي يعتبر لا وعباً بدرجة كبيرة. وبالتأكيد يتصل هذان المجريان للمعالجة ببعضهما بعضاً، ربما عن طريق لحاء جهاز العواطف واللحاء الأنفي. أما النتيجة المثيرة الأخري التي كشفت أنهما يمكنهما العمل بصورة مستقلة عن بعضهما بعضاً فتم التوصل إليها من الدراسات التي أجريا على المصابين بعمي الأشكال.

هذه المرأة تستطيع أن تري ومضات الضوء وتميز تمبيراً دقيقاً جداً بين الألوان. ويمكنها أن تتعرف علي الحروف المصنوعة من الخشب باللمس، لكنها تعجز عن التعرف عليها من خلال النظر. ومع ذلك، فإنها لا تصطدم بالأشياء، ويمكنها أن تمسك بالكرة أو العصا التي تقذف نحوها. ويمكنها أن تصل إلي الأشياء، وعندما تمسك بها تضع قبضتها في المكان المناسب.



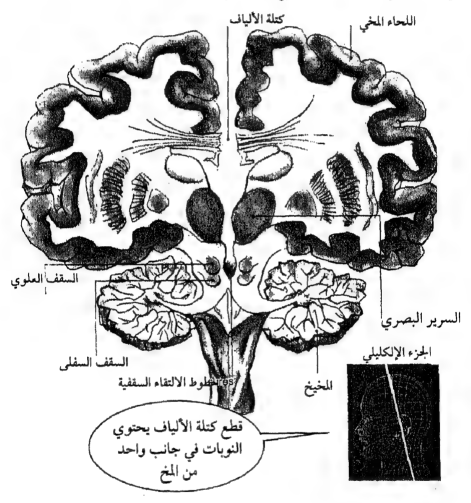


يدل ذلك على أن المجري العلوي يتحكم في الأعمال الذي لا تتطلب وعياً تحكماً مستقلاً. ولكن، عندما تكون هناك حاجة إلى عمل يتطلب ذكر ما تراه هذه المرأة بصورة واعية، يكون التعاون بين المجريين السليمين ضرورياً.

في هذا الجنزء ألقينا الضوء على جزء صغير مما نعرفه عن الإدراك البصري بالنسبة للعقل. واتضح أن الجهاز البصري يعمل بصورة مدهشة جداً.

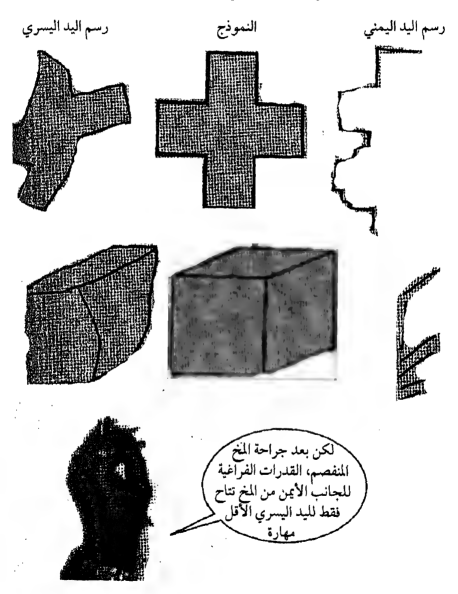
فراغات الذهن

ان تلف الفصين الجداريين، خاصة الفص الأبمن، يشوه الأداء في العديد من اختبارات القدرة الفراغية. والدراسات التي أجريت علي الناس ذوي المعقل المنفصم كشفت بعض النتائج المثيرة بأن النصف الأيمن من المخ متخصص في هذا النوع من المهارات الفراغية. وكل أفراد هذه المجموعة القليلة من الناس يعانون من صرع حاد. وتبدأ نوبات الصرع عندهم في جانب من المخ وتمتد إلى الجانب الآخر من خلال مجموعة الألياف الـ ٢٠٠ مليون لكتلة الألياف.

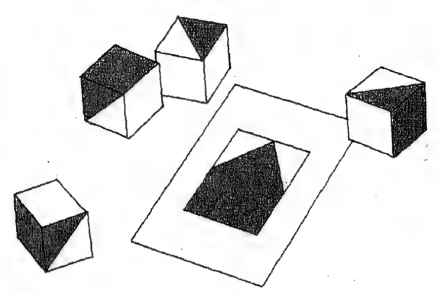


واجراء عملية جراحية هنا لا تؤدي إلي تغيرات طفيفة في السلوك اليومي، ويقلل تكرار النوبات وحدتها بدرجة ملحوظة.

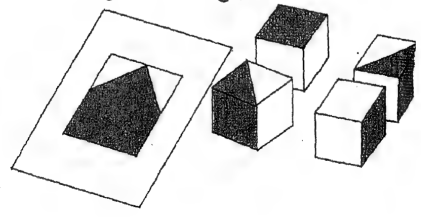
من النتائج الغريبة جداً إنه بعد اجراء العملية الجراحية، فأن الناس الذين كانوا يستخدمون يدهم اليمني قبل العملية يرسمون بيدهم اليسري بصورة أفضل بعد العملية (وأداء أي من اليدين أسوأ مما كان قبل العملية). ويرجع ذلك إلي أن الجانب الأيمن من المخ يتحكم في اليد اليسري، والجانب الأيسر يتحكم في اليد اليمني. في العقول السليمة، يشترك جانبا المنح في قدراتهما ومعرفتهما من خلال كتلة الألياف، لللك يساهمان مما في حركات اليد اليمني.



القدرة الفراغية العالية للجانب الأيمن من المنح تظهر أيضاً في اختبار يجب فيه ترتيب الكتل الملونة في نسق معين. الأشخاص المصابون بانفصام المنح يكون أداؤهم أسرع وأكثر دقة باليد اليسرى من أدائهم باليد اليمتى.



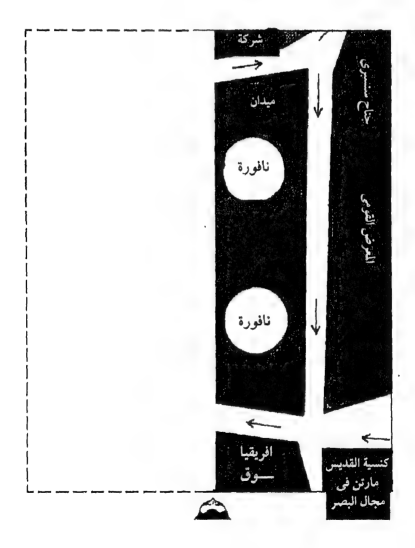
أما الأشخباص الذين عندهم تلف في الجانب الأيمن من المنخ يكون أداؤهم في اختبار الكتل الملونة أسواء من أداء الأسخاص الذين عندهم إصابة في الجانب الأيسر من المخ. ويمكن أن يرجع ذلك إلى نوع من الاختلال الفراغي يعرف باسم الإغفال الفراغي الأيسر. وتحدث هذه بعد تلف الجانب الأيمن من المخ، خاصة تلف الفص الجداري الأيمن (والإغفال الفراغي الأيمن الذي يحدث نتيجة لتلف الجانب الأيسر من المخ موجود أيضاً، لكنه أقل شيوعاً).





الفراغات البصرية والحركية والتخيلية

الناس الذين يعانون من الإغفال ليسوا عُمياناً من الجانب الأيسر من الفراغ: فيمكنهم أن يحددو هوية الحرف الضوئى المنعكس على المجال الأيسر للبصر، إلا أنهم بوجه عام يتجاهلون الفراغ الأيسر. هل يرجع ذلك إلى أن لديهم صعوبة في الإهتمام باليسار، أم أنهم لايستطعون التحرك نحو اليسار بسهولة ؟ إن شطب الخطوط يتطلب منهم أن يقوموا بكلا العملين، وتدل التجارب أن لديهم كلتا المشكلتين. يمكن أن يسرى الإضفال على الفراغ المورى والفراغ الحركى. يبدو ذلك معقداً تماماً، إلا أن الأمور تزداد سوءاً.



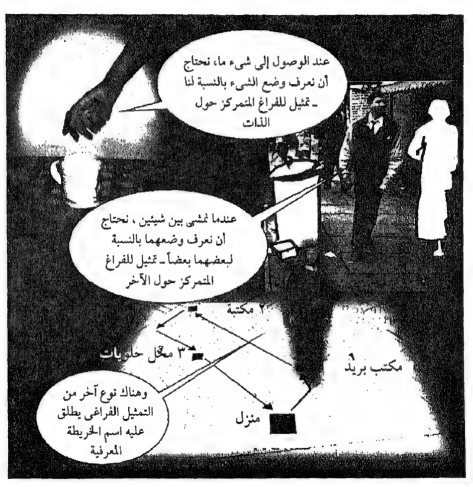
افترض أن هناك شعخصاً يعانى من الإغفال وطُلب منه أن يصف أو يرسم من الذاكرة، مشلاً، ميدان الطرف الأغر من جانب واحد. سيحذف اثناء وضعه أى شىء خاص بالجانب الأيسر من الميدان. ثم إذا وصف الميدان وهو يراه من الجانب الآخر، سيدكر كل التفاصيل التى حذفها من قبل، لكنه سيحذف كل النفاصيل التى ذكرها من قبل. لذلك فإن الإغفال لا ينطبق على الفراغ الإدراكي. والفراغ الحركي فحسب، بل يسرى كذلك على الفراغ التخيلي.



تمثيل الفراغ

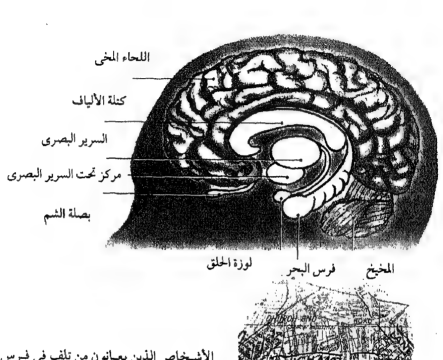
يبدو أن الجانب الأيمن من المخ، خاصة الفص الجدارى الأيمن، متخصص نوعاً فى القيام بتمثيل الفراغ. والاختبارات التى تطلب من الأشخاص ذوى الإغفال الفراغى الأيسر أن يقيموا أنواعاً مختلفة من التمثيل تظهر الإغفال الأيسر.

يستخدم الناس أنواعاً عديدة من التمثيلات الفراغية (اللاواعية في الغالب).



يدل ذلك على تخطيط الأماكن والأشياء، والطرق بينها. وتشمل الخرائط المعرفية على المواقع غير الموجودة أمام الشخص ؟ كما أن العديد من الحيوانات، بما فيها الفشران، عندها هذه الخرائط المعرفية.

ترتبط الخرائط المعرفية ارتباطاً وثيقاً بجزء من جهاز العواطف، وهو فرس البحر. وفرس البحر سُمى بهذا الاسم نتيجة لوجود شبه افتراض بينه وبين فرس البحر فى الأساطير.



الأشخاص الذين يعانون من تلف في فرس البحر يتعثرون في إيجاد طريقهم وبعضهم، إذا ظلوا في منازلهم، يعتادوا البيئة المألوفة. لكن تغيير العنوان، عند انتقالهم مشلاً إلى مستشفى ويحتجزون فيها، يجعلهم يضلون طريقهم تماماً.

وبعضهم الآخر يفقدون حتى خرائطهم المعرفية الوطيدة ويجدون صعوبة في الانتقال من حجرة إلى أخرى في منازلهم.

من الواضح أنه ما زال أمامنا الكثير لنتعلمه عن طريقة تعامل المخ والذهن مع الفراغ.



الانتباه والذهن

إذا كان العقل ينفذ الأفعال في الفضاء الذهني/ الفضاءات الذهنية، مثلما ينفذ الجسم الأفعال في الفضاء المادي، فإن الدراسات الحديثة التي أجريت على الاهتمام أظهرت تشابهات كبيرة بين هذين العالمين الداخلي والخارجي.

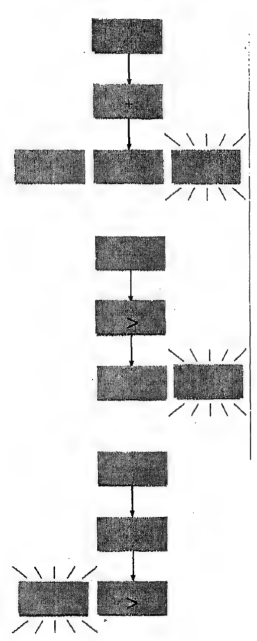


فى بعض الحيوانات، لا يحرك الحيوان جسمه ككل، وإنما يكتفى بتوجيه الجهاز الحسى نحو الشيء. فالكلاب ترفع أذانها لأعلى نحو مصدر الصوت، والعديد من الحيوانات تحرك عيونها لتركز على التغيرات في البيئة.

عند البشر، وعلى الأقل عند بعض الحيوانات المتقدمة، يمكن أن يصير الانتباه فعلاً ذهنياً تماماً. فنحن قادرون على الانتباه بصرف النظر عن نقطة تركيزنا.



يمكن أن يكون ذلك منشأ قدرتنا على الخداع، وأيضاً على أن نعيش في الخيال مع ذكريات معينة أو عوالم ممكنة في المستقبل.



اثبتت تجارب الإشارة أن الانتباه والتركير منفصلان عن بعضهما بعضا. افترض إنك تحملق في مربع رئيسي على ستار تلفزيونية، سيظهر في المربع لفترة قصيرة إما إشارة ذات اتجاه معين (< أو >) أو إشارة محايدة (+).

ثم لمع مربع هدف إما على يمين المربع الرئيسى أو على يساره، وكان عليك أن تضغط على زر استجابة بأسرع صورة محكة.

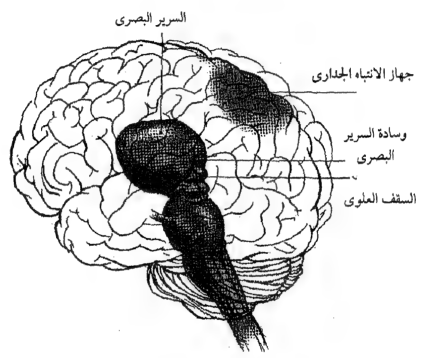
سيكون رد الفعل أسرع إذا كانت الإشارة ذات الاتجاه تشير نحو نفس اتجاه مربع الهدف التالى (الإشارة الصحيحة) أكثر مما إذا كانت هناك إشارة محايدة.

بمعنى آخر، تحول الإشارة الانتباه نحو المكان الذى سيظهر فيه المربع الهدف بعد ذلك، ويظهر ذلك في صورة استجابة أسرع.

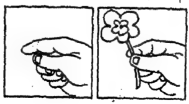
على العكس من ذلك، إذا أشارت الإشارة إلى الاتجاه الخطأ (الإشارة الخاطئة)، سيكون زمن رد الفعل أبطأ مما لو كانت الإشارات محايدة. ويحدث ذلك بصورة شديدة السرعة للرجة أن العين لا تستطيع أن تتابع الإشارة بالحركة. وتعتمد النتائج على حركة البؤرة الداخلية للاهتمام.

شبكة الانتباه

يبدو أن هناك شبكة لمناطق المخ (الفصوص الجدارية، وسادة السرير البصرى، والسقفان العلويان) تتوسط فى الانتباه المفراغى. يكشف تصوير المخ عن نشاط زائد فى الفصين المحداريين أثناء التحولات الفراغية للانتباه، وتلف مؤخرة هذين الفصين يعيق التحول.

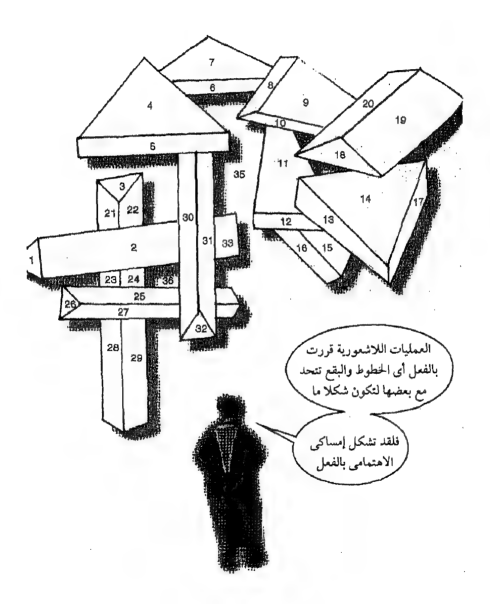


يمكننا أن نعتبر الانتباه بشيء ما معادلاً ذهنياً لالتقاط هذا الشيء. وحتى الان لن نتناول إلى الوصول إلى الشيء، أو المكون الفراغي، وهناك مكون إمساك يجب علينا أن نتناوله. عندما تصل إلى شيء ما، تكتشف أن يدك وصلت متخذه شكل الشيء الذي سنسمسكه وهذا الاستعداد التشكلي يتم التحكم فيه من الممر البصري العلوى بطريقة لا وعية.



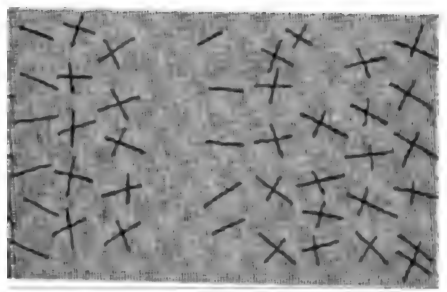
الإمساك الذهنى

فى الاهتمام البصرى أيضاً، «بمسك» الذهن شيئاً ما جهز لإمساكه من خلال مجموعة من العلميات اللاشعورية. عندما تنظر إلى الأشكال ادرناه، لا ترى مجموعة من الخطوط والبقع غير المترابطة، بل ترى أشكال ثلاثية الأبعاد مستقلة.



تعرف مكونات الوصول والإمساك بالانتباه باسم الانتباه المبنى على الفواغ والانتباه المبنى على الفواغ والانتباه المبنى على الموضوع. ويمكننا أن نتبين المفرق بينهما بأن نطلب من شخص يعانى من إغفال فراغى أيسر أن يشطب الخطوط التى تشكل كتلتين منفصلتين على الورقة.

عندما تكون هناك كتلة واحدة، يغفل الشخص كل الخطوط في الفراغ الأيسر. وعندما تكون هناك كتلتان منفصلتان، يشطب بعضنا من الخطوط على الحيانب الأيمن للكتلة السيرى. بالمثل، سيشطب كل الخطوط بصورة طبيعية في الفراغ الأيمن محل الاهتمام. لكن في حالة الكتلتين المنفصلتين، سيتجاهل بعض الخطوط على الحيانب الأبسير مسن الكتلة اليمني.



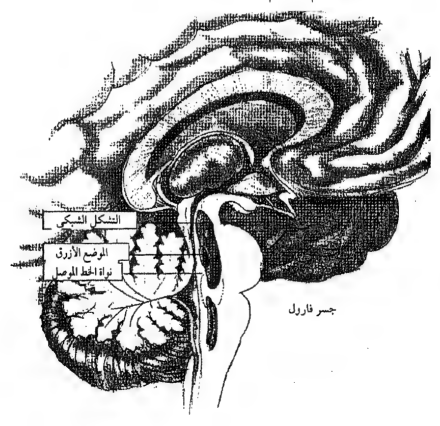
يظهر الشخص نوعين من الإغفال الأبسر. يشتمل إغفال الجانب الأبسر. يشتمل إغفال الجانب الأبسر من الفراغ على انتباه مبنى على الفراغ. وإغفال الجانب الأبسر من الأشياء يشتمل على انتباه مبنى على الأشياء. (في هذا المثال، تعتبر كيتلة الخطوط شيئاً إدراكيا). وكلا النوعين من الإغفال يسرى على الكتلة اليسرى، لذلك يتم تجاهل معظم الخطوط. والإغفال المبنى على الأشياء وحده هو الذي يسرى على الكتلة اليمنى، لذلك يتم شطب معظم الخطوط.

في الوقت الحالي، هناك اعتقاد بأن تلف مجسرى المعالجة العلوى (القفوى - الجدارى) يسبب إغفالاً مبنياً على الفراغ، بينما تلف مسجرى المعالجة السفلى (القفوى - الصدغى) يسبب إغفالاً مبنياً على الأشياء.

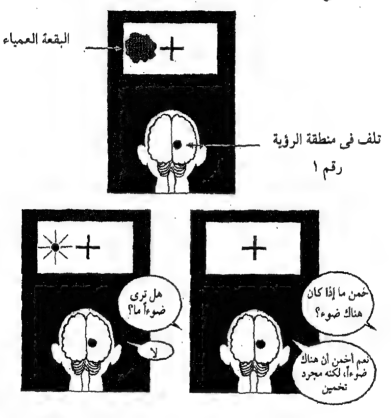
ما الوعى أو الشعور؟

كلمة «الوعى أو الشعور» لها أكثر من معنى. من الملاحظ أننا عندما ننام نكون «لاواعين»، إلا أنه في المنام تكون خبراتنا البصرية والعاطفية «واعية» تماماً. المعنى الأول لكلمة «الوعي» يدل على حالة من الاستيقاظ أو النهوض. أما المعنى الثانى فيربط «الوعي» بالخبرة الحسية والعاطفية.

تتحكم العديد من إجراء جذر المنح في الوعى بمعنى الاستيقاظ. وتشتمل هذه الأجزاء على التشكل الشبكي وجسر فارول ونوايات الخط الموصل والموضع الأزرق. وإثارة التشكل الشبكي تزيد الاستيقاظ، ويؤدى تدمير هذا التشكل إلى الغيبوبة. على العكس من ذلك، يؤدى تلف نوايات الخط الموصل إلى الأرق. إلا أن نشاط هذين الجزأين يتم تخفيفه بواسطة الموضع الأزرق وجسر فارول بصورة طبيعية. أما الوعى بمعنى الاستيقاظ فيتم التحكم فهي من خلال شبكة مراكز.



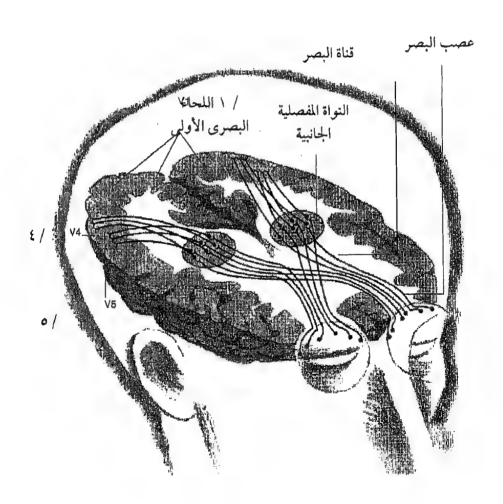
الوعى بمعنى التجربة الحسية يثير الحيرة. فتلف جيزء صغير من منطقة الرؤية رقم ا يؤدى إلى جزيرة من العمى في المجال البصرى، أي البقعة العمياء. وإذا أسقط ضوء على البقعة العمياء لشخص ما، لا يحس به، بالرغم من أنه يرى الضوء خارج البقعة العمياء بصورة طبيعية. والشخص ذو البقعة العمياء سيكون غير واع بها مثلما نحن غير واعين بالبقع العمياء في أعيننا.



لكن، من الغريب أنه بالرغم من أن هؤلاء الأشخاص ليس عندهم تجربة واعية بالأضواء الساقطة على البقة العلمياء، فأنهم يستطيعون أن يحددوا بدقة ما إذا كان هناك ضوء ساقط في كل محاولة وعندما يقال لهم ذلك، لا يصدقون، ويجب على المرء أن يقنعهم بقدراتهم. إلا أنهم يستطيعون أيضاً أن يميزوا بين الخطوط الرأسية والخطوط الأفقية، أو بين الأهداف الشابتة والأهداف المتحركة، وطوال كل ذلك على اقتناع تام بأنهم يخمنون. وهذه الظاهرة تعرف باسم بصر الأعمى.

بصر الأعمى

يرجع بصر الأعمى جزئياً إلى مجموعة خفيفة من الألياف التي تمتد مباشرة من النواة المفصلية الجانبية إلى منطقتى الرؤية رقم ٤ ورقم ٥، وتحيد عن منطقة الرؤية رقم ١ . والهدف من هذه الألياف غير معروف. لكن من المؤكد أنه بينما تتطلب التجربة البصرية الواعية أن تكون منطقة الرؤية رقم ١ سليمة، فأن بعض السلوكيات التي يتم التحكم فيها بصرياً لا تتطلب الوعي.



تحدث زيادة الوعى في الجماعات السياسية وجماعات العلاج النفسي، حيث أن أفراد هذه الجماعات يمكن أن يصبحوا فجأة واعين بأنفسهم عندما يطلب منهم أن يتكلموا. وفي كلتا الحالتين، يبدو أن «الوعي» يشير إلى محتويات أفكارنا. ويزداد الوعي عندما نصبح واعين بالقمع المذي نعانيه أو المفروض عملينا. يحدث الوعي بالذات عندما تنتقل بؤرة الوعي من الآخرين إلينا نحن شخصياً.



الذاكرة العاملة

الوعى أو الشعور بمعنى محتويات أفكارنا، أو ما «نمتلكه في الـذهن» في الوقت الحالي، أجريت عليه دراسات عديدة وما زالت تجرى تحت مسمى الذاكرة العاملة.



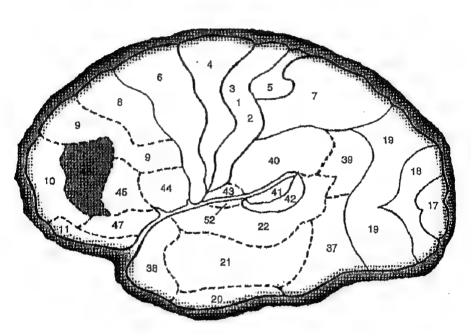
الذاكرة العاملة تخزن وتعالج المعلومات المطلوبة لتخطيط وتنفيذ مهمة ما تخزينا ومعالجة قصيرة. وتتكون هذه الذاكرة من ثلاثة أجزاء أهمها المنفذ المركزى أو صانع القرار الذى يخضع الجرأين الآخرين له.



فى السنوات الأخيرة، أوضحت صور المنح ودراسات التلف والتسجيلات الكهربية ما يلى: ـ تساهم مناطق عديدة من الجانب الأيسر للمنح فى المهام اللفظية للذاكرة العاملة. ـ تشترك أجزاء عديدة من الجانب الأيمن للمنح فى المهام الفراغية للذاكرة العاملة. وفى كل الحالات، يوجد نشاط أيضاً فى اللحاء الجبهى.

المنفذ المركزي في المنطقة رقم ٤٦

بالرغم من أن المهام المختلفة يبدو أنها تدور في مناطق عديدة من اللحاء الجبهي، فأن هناك منطقة معينة شائعة في كل هذه المناطق، وهي المنطقة رقم ٤٦ . وهذه المنطقة هي المرشحة المفضلة حالياً للقيام بدور المنفذ المركزي. تعتمد الذاكرة العاملة على مناطق ممتدة في اللحاء ككل.

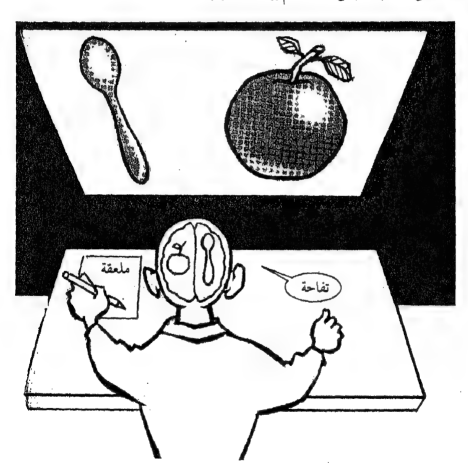


بمعنی آخر، الوعی بمعنی ما «تمتلکه فی ذهنك» لا يقع فی مكان محدد

يمكن أن تلعب المنطقة رقم ٤٦ دوراً فعالاً في تنسيق أفكارنا وفي التناوب بين المهام. لكن محتوى الوعى يتوقف على أي المناطق من أي جانب للمخ ترتبط آنيا بالمهمة المقام بها.

حيث أن اللحاء الجبهى على كل جانب من جانب يالمخ له منطقة رقم ٤٦ الخاصة به، فأن الفرد الذى يعانى من فصام المخ يمكن أن يمتلك وعياً منزدوجاً أو يبدو كما لو كان يمتلكه.

افسرض أن صورتين تم إسقاطهما على المنح في وقت واحد، إحداهما على الجانب الأيمن والأخرى على الجانب الأيسر. وإذا طلب من الشخص الذي يعانى من فصام المخ أن يذكر ما رآه، فأن الجانب الأيسر اللفظى سيقول "تفاحة". لأن المناطق البصرية والمناطق اللفظية والمنطقة رقم ٢٦ من الجانب الأيمن من مخه يعملون بالتعاون مع بعضهم البعض للقيام بهذه الاستجابة . لكن إذا طلب منه أن يكتب بيده اليسرى ما رآه، سيكتب «ملعقة». فهناك تتعاون المناطق البصرى ومناطق التحكم الحركى والمنطقة رقم ٢٦ من الجانب الأيمن لمخه للقيام بهذه الاستجابة.



الوعى السردي

ثم إذا طُلب من الشخص المصاب بفُصام المنح أن يفسر استجابتيه، ستكون هناك مشكلة في الجانب الأيمن المتحدث من مخه. فهذا الشخص / الجانب لا يعرف لماذا قام الجانب الأيمن بجعل الجانب الأيسر يكتب كلمة «ملعقة». ولتجنب الحرج، سيقوم باختلاف تفسيراً، أي يختلق تجربة خيالية.



هذا مثال على الوعى السردى، أى قصة «نفسنا» التى نحكيها وننقحها دوماً ويحكيها كل منا.

حرية الإرادة والفصوص الجبهية

عندما قام بنفيلد بإثارة اللحاء الحركى للمرضى الذين تجرى لهم عملية جراحية واعية (أى بدون مخدر)، أكدوا له أنهم أحسوا أن حركاتهم التالية كانت اضطرارية، أى ليسوا لهم إرادة فيها.



توجد اللحاءات الحركية في خلف الفصوص الجبهية. ويتمثل دورها في بدء تنفيذ الحركات المولدة لحائياً، في مقابل الحركات المولدة شوكياً أو من المناطق تحت اللحائية (كما رأينا في الجزء الخاص بالحركة). لكن مرضى بنفييلد يقدمون دليلاً دامغاً على أن اللحاءات الحركية ليست موضع الإرادة.

حركات الاستجابة

أمام اللحاء الحركى هناك اللحاء قبل الحركى والسلحاء الإضافي. وهاتان المنطقتان تقومان باختيار الحركات التي سوف ينفذها اللحاء الحركي.



أمام اللحاء قبل الحركى واللحاء الإضافي يوجد اللحاء قبل الجبهى (وهي تسمية خاطئة) وهذه المنطقة بها العديد من الموصّلات الداخلة والخارجة. ويصب الممر البصري العلوي والممر البصري السفلي فيها.

آثار تلف الفص الجبهى

من الصعب تحديد دور اللحاء قبل الجبهى، الذى يشتمل على المنطقة رقم ٤٦. فتشتمل وظائف على المنطقة رقم ٤٦. فتشتمل وظائف على ترتيب أو تنسيق السلوك وتذكسر الترتيب البزمنى. عندما يطلب من الأشخاص المصابيين بتلف في اللحاء قبل الجبهى أن ينسخوا سلسلة من الحركات، يميلون إلى رسم الحركات الصحيحة في ترتيب خاطىء.

كما أنهم يظهرون أجزاء كثيرة جداً (التكرار الزائد)، أو صلابة في السلوك. ومن الأمثلة على ذلك الأداء في اختبار استخدامات الأشباء، حيث يبجب عليك أن تذكر استخدامات مختلفة لشيء معين.



تلف الفص الجبهى والاستجابات غير المطلوبة

الفشل فى منع الاستجابات غير المطلوبة يظهر أيضاً فى السلوك المحفّز بيئياً. الأشخاص الذين يعانون من تلف فى الفص الجبهى غالباً ما تكون استجابتهم نمطية نحو الأشياء التى يجدونها، أيا كان الموقف غير مناسب من الوجهة الاجتماعية. وعندما يرون فرشاة أسنان، يمكن أن يلتقطوها من الأرض ويستخدموها، حتى لوكانت تخص شخصاً آخر وأنهم ليسوا فى الحمام.



عندما يدخلون منزل شخص ما، يمكن أن يتفحصوا الصور المعلَّقة على الحائط بطريقة جريئة، ويعلقوا عليها ويقيموا سعرها كما لو كانوا في معرض.

وعندما يستم تنبيه هم إلى عدم ليساقة سلوكهم، يمكن أن يرتبكوا أو يختلفوا تفسيرات وهمية لأفعالهم.

وبما أن الأفراد الذين يعانون من تلف الفص الجبهى خاضعون تماماً للمثيرات البيئية، فأتهم يجدون صعوبة في وضع الخطط وتنفيذها. فقطارات الفكر والعمل تحيد نحو أحد جانبى السكة نتيجة للارتباطات غير الملائمة (وهذه صفة موجودة عند مرضى الفصام أيضاً). كما أن عندهم مشاكل في الذاكرة، عندما يتطلب التذكر استخدام الكياسة والحيلة: على سبيل المثال، استجابة الشاهد لسؤال المحامى ...



الأفراد المصابون بتلف في الفص الجبهى يمكن أن يفتقدوا التلقائية أيضاً، ولا يبالون بأنفسهم ولا بالآخرين من الوجهة العاطفية. ويسمكن أن يحدث ذلك بدون أى نقص في الذكاء، ويمكن أن يحيبوا بطريقة عقلانية على الأسئلة التي تتطلب حقائق معينة أو الأسئلة النظرية، إلا أنهم لا يمكنهم أن يبدأوا محادثة أو يقوموا معلومات من تلقاء أنفسهم أبداً.

ما حرية الإرادة؟

الحيوانات المتقدمة، خاصة الإنسان، عندها فيصوص جبهية كبيرة. ورأينا كيف أن وظائف الفصوص الجبهية تشمل وضع الخطط ومنع السلوكيات غير المرغوب فيها، لكن هل الفصوص الجبهية موضع الإرادة الذي بحثنا عنه كثيراً؟

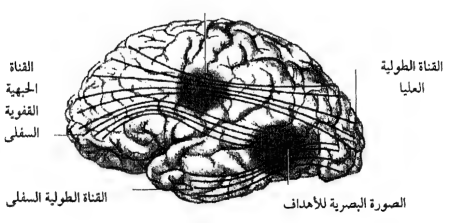
أثبت وليام جيمس (١٨٤٢ ـ ١٩١٠) أن الإحساس بحرية الإرادة ينبع من امتلاك صورة واعبة للهدف ورغبة واعبة في تحقيقه، ويمكننا أن نضيف إليهما معرفة طريقة تحقيق الهدف.

معرفة طريقة تحقيق الهدف تشتمل على القدرة على وضع خطة وتنفيذها، مع تجنب أية معوقات. من الواضح أن الفصوص الجبهية، خاصة اللحاء قبل الجبهية على أن الفصوص الوظائف. ويدل كسل بعض المرضى المصابين بتلف الفصوص الجبهية على أن الفصوص الجبهية يمكن أن تكون مهمة أيضاً في الرغبات الواعية. لكن الفصوص الجبهية تلعب دوراً أصغر بكثير في التخيل الواعى للأهداف.

الصور البصرية للأهداف تتولد في المناطق القفوية ـ الصدغية من الممر البيصرى السفلى الصور الحركية لما يفعله المرء لكي يحقق الهدف تتولد في المناطق الجدارية ـ الجبهية من الممر البصرى العلوى.

كما رأينا من قبل أن الفعل الإرادى يعتمد على توجيه الذات. ويشمل ذلك مناطق اللغة في الفص الصدغى الأيسر كما يشمل الفصوص الجبهية اليسرى. من الواضح أن الأفعال «المرادة» تعتمد على مناطق عديدة من المخ.

الصورة الحركية للأهداف



عند تناولنا للإرادة الحرة، ربما كان من الأنضل لنا أن نرجع إلى هوميروس.

عندما كان أوديسيوس عائداً من طروادة، اشتاق إلى سماع عرائس البحر الساحرات، اللاتى كانت أغانيهن الساحرة تستدرج البحارة إلى الصخور. وطلب من رفاقه أن يقيدوه بصارية السفينة وأن يملأوا آذانهم بالشمع. فأصبح هؤلاء البحارة الرفاق صماً مؤقتاً فلا يسمعون إغراءات عرائس البحر الساحرات ولا توسلات قائدهم. وبالتالى ساروا بالسفينة في أمان بجانب الشاطىء الملىء بالسفن المحطمة حيث تسكن عرائس البحر الساحرات.



أدرك أوديسيوس المكّار أن الفصوص الجبهية لا تمتلك تحكماً مانعاً كافياً على الدوام يكبح قوة الاضطرار . وعندما فعل ذلك، حرر نفسه من تجربة الافستان بأغنية عرائس البحر الساحرات.



عندما يحاول الجانب الأيسر المتكلم من مخ شخص مصاب بفصام المنح أن يفسر السلوكيات التى يتحكم فيها جانبى المنح الأيمن والأيسير، فأن هذه السلوكيات تمثل نموذجاً للظروف التى نجد أنفسنا فيها.

يحاول كل منا أن يفسر سلوكه، حتى لو كان جزء كبير من هذا السلوك غامض علينا. والحكايات التي نرويها في هذا الصدد تصاغ في ضوء واحدة من الحكايات المقبولة لثقافتنا.



فهذه الحكايات تتمحور حول ثلاث كلمات يلصقها المرء بنفسه: اسمى، أنا وضمير المتكلم المفعول.

والحكاية نفسها تبلازم المناطق اللغوية من الجنائب الأيسر للمخ والعنديد من المناطق اللحنائية وتحت اللحائية الأخرى التي تساهم في اللغة. كمنا أنها تعتمد على الذاكرة الحكائية بدرجة كبيرة. وبما أن اللكريات الشخصية تقع على امتداد المخ، فأن الذات السردية أو الحكائية واسعة الانتشار بالضرورة.

فقدان الذات

إن فاقد الذاكرة يمتلك ذاتاً سردية تالفة بالضرورة. فنتيجة لأنه يتذكر الأحداث التى وقعت منذ خمس وقعت منذ عماماً على سبيل المثال، ولا يتذكر الأحداث التى وقعت منذ خمس دقائق، فأنه ملتصق بالذات السردية التى كانت عنده قبل وقت الإصابة أو المرض. ومثل الشخص الذى يعانى من تلف الفصوص الصدغية، تؤدى جهود فاقد الذاكرة لإضفاء المعنى على شذوذ موقفه وتناقضاته، تؤدى به إلى اختلاق قصة. ها هو فاقد ذاكرة في قسم من مستشفى يعتقد أنه ما زال يعمل في صيدليته.



اختلاق القصص محاولة للحفاظ على الذات السردية وتحديثها.

الذات الجسمية (أو الذات الخاصة بنهايات الأطراف، انظر القسم الخاص بالحركة) توجد أيضاً في أماكن عديدة من المخ. وتشمل اللحاء الحسى والسرير البصرى والمخيخ. والذات الجسمية لا واعية إلى حد كبير. ونشعر بها فقط عندما يعتريها التلف. ويعنى ذلك بالنسبة للكثيرين منا الآاثر الغريبة لحقفة طبيب الأسنان، أو نوبة «التنميل» الخفيفة. والأشخاص الذين تلفت نهايات الأعصاب عندهم للأبد يعانون من فقدان مدمر للذات.

لا يمكن التعبير عن هذا الفقدان بسهولة، لكن يمكن توضيحه بالبهجة التى تشعر بها المرأة عندما تلمس الريح جلدها. وبالرغم من أنها فقدت الاحساس فى نهايات الأعصاب عندها، إلا أنها ما زال عندها إحساس الجلد بالحرارة والألم، والألم من ذلك إحساسه باللمس.



انكار الفقدان

بعض الناس يعانون من فقدان جزئى للذات الجسمية، وينتج ذلك من السكتة الدماغية أو تلف وورم اللحاء الحسسى الأيممن والموسلات بينه وبين وسط المخ والمناطق الجبهية. والأشخاص المصابون بعدم القدرة على الشعور بالمرض ينكرون أنهم يشعرون باللم نتيجة بانبى ولا يشعرون بالهم نتيجة لذلك.



حتى عندما يضطر المصابون بعدم القدرة على الشعور بالمرض لمواجهة حقيقة مرضهم مرارأ وتكراراً، فأنهم لا يعترفون به إلا للحظات. وفي أفضل الأحوال، يمكن أن يقروا أنهم كانت عندهم مشاكل في الحركة من قبل، إلا أنهم ينكرون أن هذه المشاكل ما زالت موجودة.

تفسخ الذات

الذات الحيوانية هى الاحساس البيولوچى الأساسى بالفردية. وهى تميز الذات عن اللاذات. ومن آثار المخدرات أنها تدمر هذا الحد الفاصل (بين الذات واللاذات) أو على الأقل تضعفه تماماً. ومعرفة المكان الذى تحدث فيه المخدرات مفعولها فى العقل يمكن أن تساعدنا فى إبراز موقع الذات الحيوانية.

أحد مواقع مفعول هذه المخدرات هو الموضع الأزرق، وهمو مجموعة من النيورونات فى جلاع المنح تدخل المثيرات الحسية إلى قناة مركزية وتدمجها. والمواد المخدرة تغير النشاط في الموضع الأزرق. إلا أن المخدرات تحدث مفعولها على عدة أجزاء من المنح، خاصة محرات السيروتونين. لذلك من المحتمل أن هذه الذات المركزية لا تقع في منطقة محددة من المنح.



الشعور بالسمو(التعالي)

إن المصابين بالصرع الحركى النفسانى والذين يتعاطون المخدرات يشتركون فى شىء أكبر من مجرد تجربة التوحد فى كل شىء. فكلاهما معرض أيضاً «للابتهاج» بمشاعر الإشباع والانتصار والنشوة. وكلاهما يمكن أن يحس بشعور باليقين، بـ «ها هو وها هى الحالة التى يجب أن يكون عليها». وبالرغم من أن هناك قناعة عقلية قبوية وراء هذه الأحاسيس، فأنها لا ترتبط بشىء معين، فهى تطفو بحرية.



الإدراكات البديلة



الصحة العقلية: المعتقدات وعلوم الأمراض

العديد من الأشخاص الذين كانوا يمارسون السحر في القرن السابع عشر لهم أحفاد يعانون من داء هنتنجتون، وتشمل أعراضه تلوى الجسم والاختلاج والتكشير. وطوال فترات التاريخ، تم اتهام مرضى الصرع بأنهم تتملكهم الأرواح الخبيشة، ويعانون من الاضطهاد.



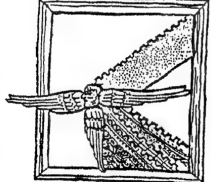
المجتمعات المتدينة تفسر السلوك الشاذ تفسيرات فوق طبيعية. أما المجتمعات الحديثة فتفضل تشخيص علم الأمراض الطبى، خاصة عندما يكون هناك شذوذ جسدى مثل نوبات الصرع، لكن عندما يكون الشذوذ عقلياً تماماً، مثلما في التخيلات المرضية، يظل الأمر مغلفا بالغموض.

على سبيل المثال، هل الفُصام مرض ممرات دوبامين معينة في المخ (النموذج الطبي)؟ أم طريقة للخضوع للظروف الشخصية التي لا تطاق (النموذج الظاهراتي أو الاجتماعي)؟ لا يتضع دوماً أن هذين النموذجين شكلان بديلان، وليس متكاملان، من أشكال التفسير.

خذ مثلاً الرؤى الـتى رأتها هلدجـارد أوف بنجن (١٠٩٨ ـ ١١٧٩) في حالة اليـقظة والتنبه «بعيني روحها وأذنيها الداخليتين».









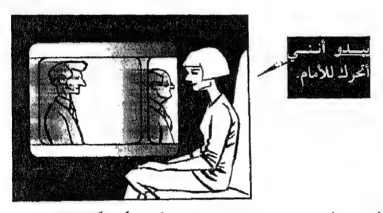
الوهم التحقيني النمطى للصداع النصفي البصري.

قامت هلد جارد بعمل رسومات مفصلة لرؤاها، التي اعتقدت أنها مرسلة من عند الله. وتظهر هذه الرسومات الدوائر موحدة المركز وأشكال تشبه القلاع أو التحصينات، ونجوم هابطة ، مما نسميه الآن الصداع النصفي البصري، وهونوع من الصرع الأصغر.

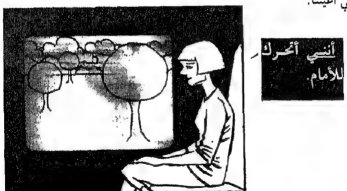
تفسير التخيلات المرضية

يفسر علم الأعصاب الأساس الجسدي للاختلال البصري عند هلد جارد. وفي نفس الوقت، نفسهم كيف أن امرأة متدينة من القرن الثاني عشر استطاعت أن تصل من خلال الحواس إلى تأويل روحاني للرؤى. يحاول الطب النفسي العصبي المعرفي أن يثبت أن المعتقدات المرتبطة بالتخيلات المرضية هي محاولات لتفسير التجارب المرضية. فلنبدأ بنوع من «الوهم» الذي نمر به في الحياة العادية.

معظمنا جلس في قطار في يوم من الأيام وتوهمنا أننا نتحرك، والواقع أن القطار المجاور هو الذي بدأ في التحرك.



هذا الخطأ مفهوم لأنه يحدث عـادة عندما نتحرك فقط أن جزءاً كبيراً من البــيثة المجاورة ينساب عبر الشبكية في أعيننا.



والآن فلننظر إلى الطرقة التي يأول بها المصابون بالفصام «أصواتهم».

سماع الأصوات

في الحياة اليومية نميز نحن، أو تميز عقولنا، دوماً التغيرات الحسية التي يولدها نشاطنا عن التغيرات التي يولدها الناس الآخرون. فنعرف متى تكلمنا أو متى تكلم شخص آخر. وندرك متى أعطانا شخص ما فكرةما، ومتى فكرنا نحن في فكرة ما من تلقاء أنفسنا.

في التجارب التي تشتمل مجهر صوت للحلق وسمّاعات الرأس، نجد المصابون بالفصام المتوهمون يقولون أحياناً إن الكلمات التي قالوها قالها شخص آخر.



إن ذلك يدعم الفكرة القائلة بأنهم يشعرون أن كلامهم وكلامهم الباطن «أصوات»، وأن أوهامهم محاولات لتبرير المتكلمين المنفصلين الذين يسمعونهم.

لذلك نفترض أن الفصاميين عندهم عيب في المخ يجعلهم لا يميزون كلامهم الصامت (وأفكارهم) عن الكلام الخارجي.

وفي هذا الصدد، يذكرنا هؤلاءً الفصاميون بالإريق في زمن هوميروس الذين كانوا يسمعون أوامر الآلهة.

وهم الحتالين

من الأمثلة الأخرى وهم كابجراس Capgras. والأفراد المصابون بوهم كابجراس يمكن أن يكونوا واضحين بوجه عام، إلا أنهم يعتبرون آباءهم أو أزواجهم أو أبناءهم «محتالين»، أي أنهم أشخاص مزيفون يتظاهرون بأنهم الأشخاص الذين يشبهونهم. والعديد من حالات كابجراس عندها إصابة في المخ.

وهناك فكرة حديثة تقول إن هذا الوهم يمكن أن يكون «صمورة مرآوية» من عمى الوجوه المألوفة (انظر ص ١١٠ ـ ١١١). ففي عمى الوجوه المألوفة، يبدو أن الإدراك السصري الواعي للوجوه يحدث بصورة طبيعية، لكنه مفصول عن كل من (أ) التعرف على الهوية و(ب) الاحساس العاطفي بالتعرف على الوجوه (انظر ص ١١٠ ـ ١١١).

والمصابون بعمى الوجوه المألوفة يرون، بصورة واعية، الرجل الذي هو والدهم. كما أن عندهم تعرفا على الهوية وتعرفا عاطفياً، لكنهما يحدثان بصورة لاواعية.



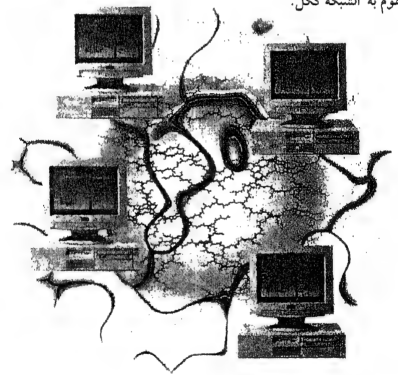
يتضح ذلك من الحقيقة القائلة بأن المصابين بعمى الوجوه المألوفة يظهرون استجابات حسمية للوجوه المألوفة ، ويتعلمون أن يقرنوا قرنا صحيحاً بين الأسماء والوجوه الشهيرة أسرع مما في القرن الزائق. بالنسبة لحالة كابجراس، يفترض أن الإدراك البصري الواعي للوجوه يحدث بصورة طبيعية، كما أن المتعرف على الهوية يصل للوعي بصورة طبيعية، إلا أن الإحساس العاطفي بالتعرف على الوجوه لا يحدث مطلقاً، سبواء بطريقة واعية أم لاواعية. فالفرد هنا يستطيع أن يرى والده ويحدد هويته، لكنه لا يشعر «بالغبطة» العاطفية بالتعرف عليه. والوهم بأن والده محتال يمكن أن يكون أفضل طريقة يستطيع من خلالها أن يبرر افتقاده لرد الفعل العاطفي ـ وذلك أهو من أن يقبل أنه فقد هذه القدرة.



يظهر ذلك الشخص وهم كابجراس عندما يرى والديه، وليس عندما يسمع صوتيهما على الهاتف. ويظهر نفس رد الفعل العاطفي إزاء الوجوه المألوفة (بما فيها وجهي والديه) الذي ظهره إزاء الوجوه غير المألوفة.

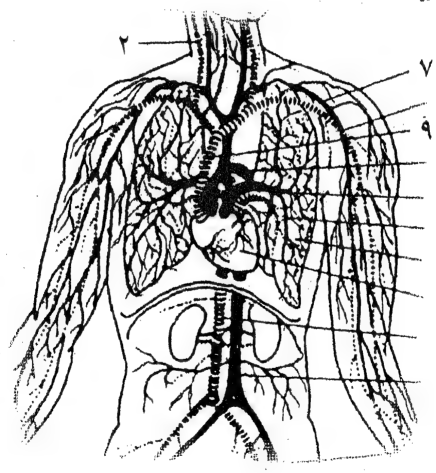
ما الذي نتعلمه عن الذهن من خلال دراسة المخ؟

يمكننا أن نعتبر المنح مكوناً من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر الطبيعية، تطور كل منها ليحل مشكلة معينة باتباع مجموعة خاصة به من القواعد (أي اللوغارتيم الخاص به). لذلك فأن منطقة الرؤية رقم ١ ومنطقة الرؤية رقم ٢ تستجيبان للتغيرات في الضوء الساقط على الشبكية. وكل منطقة من مناطق الرؤية أرقام ٢٠٤،٥ تشارك في هذه المعلومات وتحسب الشكل واللون والحركة على الترتيب. ثم تدخل هذه المعلومات في مناطق من الفص الصدغي تحدد التعرف على الشكل والوجه، كما تدخل في مناطق من الفص الجداري تولد التمثيلات الفراغية. وكل منطقة في المنح تشبه كمبيوتر في شبكة أجهزة كمبيوتر متصلة ببعضها البعض. وما تقوم به هذه المنطقة يكتسب معناه في سياق ما تقوم به الشبكة ككل.



وذلك يشبه الطريقة التي يكتسب فيها ضخ الدم في القلب معناه فقط في سيساق جهاز الدورة الدموية. كل منطقة (أو كمبيوتر) من المخ بمكن اعتباره شبكة مكونة من أجزاء تتعاون لأداء دور تلك المنطقة في الشبكة الأكبر. بالمثل، يمكن اعتبار القلب شبكة من العضلات والقنوات والتجاويف والصمامات التي تتعاون لأداء عملية ضخ الدم التي تمثل الدور الذي يلعبه القلب في الجهاز الدوري.

الشبكات المعقدة تدخل في إطار شبكات معقدة أخرى. ومن المستحيل تحديد القاعدة في هذه الهرمية لأن الوظائف متداخلة. على سبيل المثال، رأينا كيف أن مصطلحات مثل «الرؤية» و «الذاكرة» قابلة لأن تكون واسعة جداً تشمل العديد من العمليات والوظائف المميزة.



ارتقاء الذهن

كيف أصبح الأمر بهذه الصورة؟ نفترض أن الذهن ارتقى ليحل المشاكل التي واجهتها الحيوانات المقدمة في البرية.

رؤية اللون مفيدة في العثور على الثمار الملونة وسط الأوراق الخضراء.

والخرائط المعرفية في الذاكرة مفيدة في العثور على شجرة الفاكهة نفسها مرة أخرى في اليوم التالي أو العام التالي.



لكن، نتيجة لأن الحيوانات المتقدمة تعيش في جماعات اجمتماعية، فأنها لديها بيئة اجتماعية لتتكيف معها، مثلما تتكيف مع البيئة المادية. وفرض الذهن الاجتماعي يقول إن القدرا لأكبر من ارتقاع القدر، الذهن حدث استجابة لتعقد العالم الاجتماعي وليس استجابة لتعقد العالم المادي.

العقل الاجتماعي

بالطبع، كون المرء، الحيوان المتقدم اجتماعياً لا يضمن ارتقاء مخ كبير عنده. والنمثل مثال جيد على ذلك. لكن يبدو أن النمل لا يتعرف على بعضه البعض كأفراد. فالنملة العاملة جيدة مثل أية نملة أخرى، لأنهم كلهم يظهرون سلوكاً محدداً مسبقاً ومتشابها جداً. على العكس من ذلك، الحيوانات التي تتعلم الكثير من سلوكها لا يمكن أن يحل أحدها محل الآخر بسهولة.

فكل حيوان يمكن أن تكون له عاداته. ولكن نتيجة لأن هذه العادات مكتسبة، فأنها تختلف من فرد لآخر. لذلك فأن القدرة على التعرف على الأفراد تصير مهمة، وبالتالي ينطور جهاز المنخ الخاص بالتعرف على الوجوه. بالنسبة للحيوانات التي تتعرف على بعضها البعض بصرياً، من المهم معرفة أي الأفراد يمكن أو لا يمكن الاعتماد عليهم في هذا الموقف أو ذاك.

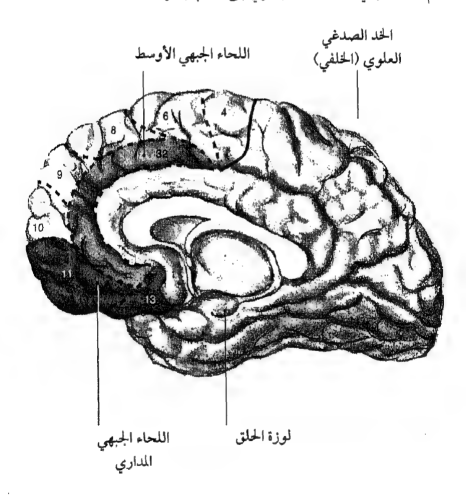


ليس البشر الوحيدين الذين يقومون بهذه «التجارب الاجتماعية» ولكي ينجح الحيوانات في مثل هذا النوع من التجارة، يجب عليهم أن يتعرفون على الوجوه وأن يكونوا قادرين على توقع السلوك الفردي. كما يجب عليهم أن يكونوا قادرين على الشعور بالآخرين كـ «أفراد».

قراءة الذهن

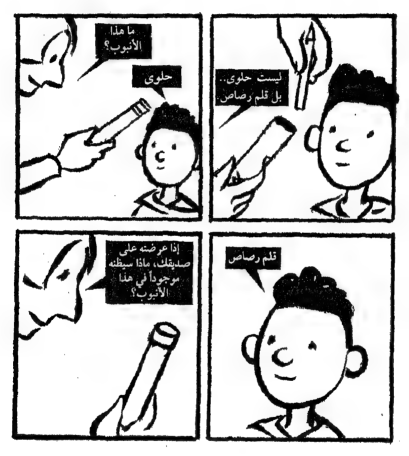
افترض حديثاً أن هناك ما يسمى وحدة قياس «قراءة الذهن» في المنع تمكننا من الإحساس بعالم من الأفراد ذوي النزعات والتفضيلات، مثلما يمكننا جهازنا البصري المعقد من الإحساس بعالم من الأشياء ذات أشكال وألوان ومواقع وحركات معينة. ويعتقد أن قراءة العقل تشمل لوزة الحلق والخد الصدغي العلوي واللحاء الجبهي الأوسط واللحاء الجبهى المداري.

إذا كانت هناك وحدة قياس قراءة الذهن، فإن تلفها يؤدي إلى إحساس شاذ بالعقول الأخرم، مثلما يؤدى تلف الجهاز البصرى إلى تجارب بصرية شاذة.



ربما كان الأفراد المنطوون على أنفسهم يعانون من تلف في وحدة القياس هذه. فيبدو أنهم «أعمياء العقل»، فلا يقدرون على الشعور بالآخرين كشخصيات ذات حالات عقلية.

فلنضرب مثلاً بالفشل في فهم الحالات العقلية. امرأة بالغة تعرض قالب حلوى على ولد منطوي.

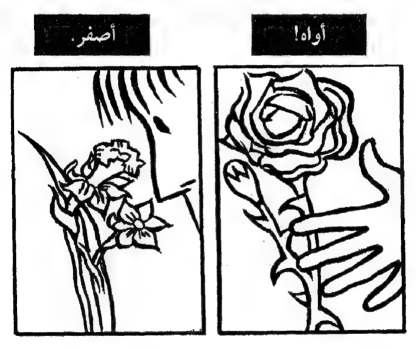


الأطفىال العاديون والأطفىال الذين يعانون من داء داون سينجمحون في هذه الاختبار بسهولة. أما الأطفال المنطوون فيفشلون فيه. فلا يبدو عليهم أنهم يعرفون شيئاً عن الحالات العقلية للآخرين.

هل توجد الحالات الذهنية خارج إحساسنا بها؟

إذا كان الناس أعمياء العقل فيما يخص الحالات الذهنية، فهل يعني ذلك أن الحالات الذهنية لا توجد خارج شعورنا بها؟ ويمكننا أن نطرح أسئلة مماثلة فيما يتعلق بالألوان. هل يفشل الناس المصابون بعمى الألوان في اكتشاف الألوان الموجودة في العالم خارجهم وتنتظر من يدركها؟ أو هل يدل عمى الألوان على أن اللون يوجد فقط في إحساسنا الواعى به؟

يمكننا أن نقارن ذلك بالأفراد «أعمياء الألم» الذين يفتقدون الشعور بالألم ويجرحون أنفسهم كثيراً. لا أحد يفترض أن هناك ألم في العالم خارج الذات أو أن هؤلاء الأفراد يفشلون في اكتشافه. فالألم إما «فينا» أو لا شيء. فهو شعور خاص بنا. وعندما ننظر إلى الألوان بهذه الطريقة، يبدو أنها خاصة بنا.



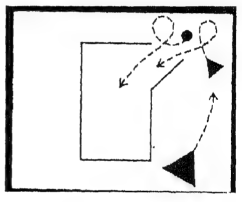
رؤية النرجس الأصفر تجعلك تحس باللون الأصفر.

مثلمــا تجعلها وخزة الشــوكية تحس بالألم.

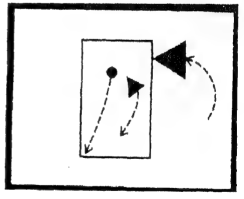
تجربة هايدر المعملية

ني هذا الصدد،
آخر تشعر بحال
إثارة استجابة ال
کبریت یتحر
الشعور بالحالات

في هذا الصدد، يجعلك لقاؤك بشخص آخر تشعر بحالته الذهنية. وكما يمكن إثارة استجابة الصيد عند العلجوم بعود كبريت يتحرك بالطول، استجابة الشعور بالحالات الذهنية عندنا يمكن أن تثار بشيء يشبه شخصاً في الظاهر



ويكفي أي شيء يظهر حركة تلقائية أو تغيراً تلقائياً. فالناس يضفون الحالات الذهنية والشخصية على الحيوانات والكواكب والأنهار والبراكين والرياح والبحر والسيارات والسفن، وفي تجربة معملية شهيرة يضفونهما على الأشكال الهندسية التي تتحرك حول سطح



«يخاف المثلث الصغير والدائرة من المثلث الكبير، فهو يطاردهما حتى داخل المنزل ويغلق عليهما الباب ليصطادهما».

رأينا كيف أن الرؤية والذاكرة يتجزآن إلى العديد من العمليات المكونة كما أن المقولات الأخرى من النفسية الشعبية الفطرية عندنا لم تعمد كذلك أمام التمحيص. فتتجزأ العاطفة والاهتمام والفعل والذات إلى العديد من المكونات عند إخضاعها للبحث. هناك العديد من الذوات، لا ذات واحدة، وأبرزها الذات السردية. لكن أن القصص التي يختلقها الأشخاص ذوو الإصابة في العقل تدل على أن الذات السردية لا تستوعب إلا جزءاً محدوداً من سلوك الفرد. لذلك نفتسرض أن الحالات العقلية للأفراد لا توجد إلا في إحساس الآخرين بها.



يجب الإجابة على هذا السؤال بنعم أو لا مدوية.

ماذا عن المسئولية الشخصية؟

إذا كانت الحالات الذهنية توجد فقط في احساس الآخرين بها، وإذا لم تكن الذات ذاتاً أخلاقية: وحيدة، بل عدة ذوات مجمّعة، ما الآثار الأخلاقية المترتبة على ذلك؛ بالتأكيد، تزعم حضارتنا أنها تستند على مفهوم المسئولية الأخلاقية الشخصية.

حسنا، ما موقف الإغريق من هذه القضية؟

إن الشخصيات في أعمال هوميروس الملحمية تبرر أفعالها شديدة الفظاعة، التي تكثر في الملاحم بوجه عام، على أساس أنهم لا يستطيعون القيام بغير ذلك. وتقبل الأطراف المصابة مثل هذه التفسيرات، وتقدم تفسيرات عائلة لأفعالها الخاصة. إلا أن ذلك لا يمنعهم من الانتقام. فلقد ظن الإغريق إنك مؤاخذ على فعل ما، حتى لو لم تكن مسئولاً عنه. ولا يختلف ذلك كثيراً عن أن الآباء يمكن أن يكونوا مؤاخذين قانونياً على أفعال أطفالهم الصغار.



تروي الإلياذة لهوميروس كيف أن الملك أجاممنون أخذ بريزييس من أخيل.



نتيجة لأن الارتقاء زودنا بمقول شديدة التشابه، «قرأ» الناس في كل المجتمعات، بما فيهم الإغريق القدماء، في السلوك ما نطلق عليه في حضارتنا النوايا والرغبات والمعتقدات. فبالنسبة لنا، تعتبر هذه الأشياء «حالات عقلية» تسبق السلوك وتسببه. وإذا صرفنا النظر عن الحالات الاستثنائية التي تقل فيها المسئولية، نجد أن نسبب تلك الأشياء للفرد.

يمكن أن تقرأ مجتمعات أخرى السلوك النوازع، لا الحالات الذهنية. ويمكن أن ينسبوا هذه النوازع للآلهة أو الحسركة، لكن دون أن يعفوا الفرد من مسئوليته عن أفعاله.

الجرمة والعقاب

إن الظروف التي يعاقب فيها المجتمع فرداً ما تحددها مجموعة من الممارسات المتداخلة ترتبط بالمسئولية والحقوق الفردية، والمصلحة العامة، والملاءمة للغرض، والمقبول من أشكال العقاب ... المخ. ففي بعض المجتمعات، يعتبر تقبيل طفل ما محرماً قانونياً. وفي بعضها الآخر، يحق للرجال أن يضربوا نساءهم وأبناءهم. وبعضها الثالث، يمكن أن يفعل الحاكم المستبد ما يبدو له في رعاياه.

فتتفاوت الممارسات المقبولة من مجتمع لآخر. إلا أن كل مجتمع يحتفظ لنفسه بالحق في حماية أفراده من أنواع معينة من الفقدان أو الإصابة، بأن يعاقب المذنبين.

أحياناً يسجن المجتمع شخصاً عنيفاً (أو حتى يقتله) ، بالرغم من أنه جرى العرف على أنه غير مسئول عن أفعاله، نتيجة لكونه مجنوناً. وفي حالات أخرى، يمكن استخدام افتيقاد المسئولية ذريعة قانونية لتخفيف العقوبة، مثلاً في حالة «الاستفزاز» أو «جريمة الإغاظة». فكل منا يعرف أن الأحكام القضائية يمكن أن تكون هوائية أحياناً.

إننا لا نناقش هذه القنضايا الشائكة باتساق أو وضوح في الفكر أكثر من مناقشة الإغريق لها.

لكننا نتحدث عن هذه القضايا بطرق مختلفة ومن ثم يختلف تفكيرنا فيها، وبالتالي فأنني نعيشي حياتنا بطرق مختلفة عن بعضنا البعض.

تعلمنا دراسة المنح أن البشر معقدون بطرق لم تكن في الحسبان. فيبنع السلوك من تعاون العديد من الوحدات القياسية في المنح، ولا توجد ذات وحيدة يمكنها أن تتحكم في سلوكنا. ولا يعني ذلك نهاية «الأخلاق كما نعرفها». وإنما يعني تحولاً تدريجياً. «الأخلاق كما نعرفها» نتاج للتطورات التاريخية في طرق تفكيرنا في المسئولية الشخصية وحرية الإرادة والحقوق، وملاءمة الغرض ومصلحة المجتمع.

في بريطانيا، منذ مائتي سنة مضت، كان من المكن أن يُشنق طفل لأنه سرق غنمة، ولم يحصل النساء على المساواة في الحقوق السياسية مع الرجال. ثم كانت هناك تجارة العبيد، والآن توجد تجارة الأسلحة.

قراءات أخرى

هناك العديد من الكتب التي تتناول أجزاء قلت أو صغرت من الأفكار التي عرضناها على ضفحات هذا الكتاب. ولا يمكنا إلا أن نرشح للقاريء بعضاً من الكتب التي اعتمدنا عليها.

تاريخ علوم الأعصاب

المنح البشري والنخاع الشوكي: دراسة تاريخية. إكلارك و س. د. أومالي. مطبعة جامعة كاليفورنيا، ١٩٦٨. وهو تاريخ شامل وموسوعي لتطور المعرفة والأفكار عن العقل.

أصول علم الأعصاب س. فنجر، مطبعة جامعة أوكسفورد، ١٩٩٤. وهو كتاب في تاريخ الأفكار ممتع ومزود بالصور الرائعة.

العقل والإغريق ومعرفة الأمجدية

أصول الفكر الأوروبي، / . ب. أوينائز. مطبعة كمبريدج، ١٩٥٤ . وهو تحليل دقيق للأثر التشكيلي للحضارة الإغريقية على الفكر الأوربي.

أصول الوعي في انهيان العقل الثنائي التحكم . ج. جينز. دار نشر هوجتون مفلين، ١٩٧٦ . وهو تأويل جريء مشير للفكر لعدد من الأعمال الأدبية القديمة ، بما فيها ملاحم هوميروس.

المخ والسموك

المخ. دار نشر المكتبة الأمريكية العلمية. ١٩٧٩ . وهو مقدمة سلسلة تماماً، لكنها انتقائية، في بنية ووظيفة المخ.

العقبل والمخ، دار نشر المكتبة الأمريكية العلمية، ، ١٩٩٢ وهو عرض سلسبل تماماً كذلك، لكنه انتقائي، للمعرفة الحالية. ومزود بصور رائعة.

علم الأعصاب المعرفي: بيولوجيما العقل. م. س. جازانجيا، و ر.ب. أيفري، و ج. ر. مانجن. دار نشر نورتون، ١٩٩٨ . وهو مقدمة رائعة ومواكبة للتطورات في الموضوع ككل كتبها ثلاثة من الممارسين الرواد.

رؤية العقل: س. زيكي. دار نشر بلاكويل للعلوم، ١٩٩٣، وفيه يقدم عالم الرؤية الشهير وصفاً شخصياً ولغزاً لمئة عام من دراسة المنح البصري.

علم نفس الأعصاب البشرية

الرجل الذي ظن أن امرأته قسعة. و. ساكس. دارنشير دكيوورث ، ١٩٨٥ . وهو مجموعة كلاسيكية من تواريخ الحالة، ومكتوب بحس إنساني عال للقاريء العادي.

علم نفس الأعصاب الإكلينيكي . ج.ل. برادشو وج. ب. ماتنجلي. المطبعة الأكاديمية، ١٩٩٥ . مقدمة حسنة التنظيم وواضحة الأسلوب في دراسة الأشخاص ذوي الإصابة في الرأس.

أساسيات علم نفس الأعصاب البشري. ب. كولب و أ. ك. ويشو. دار نشر و. هـ. فريمان، ١٩٩٦ . وهو كتاب كلاسيكي شامل للذين يريدون أن يكتشفوا المعرفة التي تم التوصل إليها عن بنية ووظيفة العقل عند الحيوانات المتقدمة.

مقدمة بقلم المراجع الذهن والمخ تاريخ موجز ابتكار الذهن ما الذهن فالنتعرف على المخ المادة أم الروح صانعو الخرائط الرواد ذهن الفجوات التجاويف والأنسجة والذهن سمكة أسمها العلاج السحرى مضخات الرأس بداية متواضعة البدء في تجميع وظائف المخ مواصلة التقدم المادة الرمادية والمادة البيضاء المخ الكهربي المغ الكيميائي خلل الوظيفة الكيميائي المخ والهرمونات والجسم تضاريس المخ البشري الارتقاء والتطور

مؤخرة المنح
مؤخرة المنح
مقدمة المخ
الجانب الأيسر والجانب الأيمن للخ
القدرات الذهنية
الأذهان البسيطة ١ ـ الدودة التراقية البحرية
الأذهان البسيطة ٢ ـ الضفدعة والعلجوم يسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
الأذهان البسيطة ٣ الطيور
الأذهان البسيطة ٤ ـ البشر
الأذهان المعقدة والحاسب الآلى يسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
اللغة والمنح
الخلل اللغوى عيوب الكلام
نموذج استخدام اللغة
اللغة و«كل» المخ
اللغة والتأويل والفعل
والحركة والذهن
تنسيق الحركات
جهازان للتحكم في الحركة
مستويات التحكم في الحركة
الجهاز الحركي
تلف الجهاز الحركى
أصول الحركة الارادية
نهاية الأعصاب وأنا الجسم
الروائح والعواطف
رد الفعل العاطفي

تشريح الخوف	35
تشريح الخوف	36
التعلم تحت اللحائي	37
عندماً تعرف متى تخاف سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	38
	9()
النبرة العاطفية	92
النبرة العاطفية)3
العواطف تشترك في صنع القرار)4
	96
	98
نوعان من الذاكرة	99
	00
موقع الذكريات	02
	04
الاحساس والرؤية	05
تشريح الرؤية	06
مناطق الرؤية : الألوان والأنجاهات والأشكال ************************************	80.
	09
العمى الحركى	10
المستويات العليا للرؤية 1	11
لممر البصرى السفلى أثار الإصابة على التعرف	12
	16
	17
	118
	120

فراغات البصرية والحركية والتخيلية سيستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس 4	.24
ثيل الفراغ	26
	28
	30
بكة الانتباء	131
إحساس اللهني	32
20 0 0	134
	136
اكرة العاملة """"""""""""""""""""""""""""""""""""	138
·	140
وعى السردي	142
ىرية الإرادة والفصوص الجبهية	143
يركات الاستجابة مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	144
G G	145
	146
١ حرية الإرادة ؟ 48	148
ذاتنات	150
*	152
كار الذات	154
يسنح الذات الله الله الله الله الله الله ال	155
شعور بالسمو (التعالي) ············ 65	156
شعور بالسمو (التعالى)	57
صحة العقلية : المعتقدات وعلوم الامراض يييييييييييييييييي	58
	60
	61

وهم المحتالين	162
ما الذي نتعلمه عن الذهن من خلال دراسة المنح ؟ 4	164
ارتقاء الذهن	166
العقل الاجتماعي	167
قراءة الذهن	168
هل توجد الحالات الذهنية خارج إحساسنا بها ؟ 0	170
تجربة هايدر المعملية المعملية	171
ماذا عن المسئولية الشخصية ؟ 3/	173
الجريمة والعقاب	175
قراءات أخرى	176

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية:

- ١ الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية.
- ٢ التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية.
- ٣ الإنحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيع على التجريب.
- ٤ ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة
 الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في
 القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين.
- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة.
 - ٦ الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة.

المشروع القومس للترجمة

ت : أحمد درويش	<i>جون کوین</i>	١ - اللغة العليا (طبعة ثانية)	
ت : أحمد قزاد بليع	ك, مادهى بانيكار	٢ - الوثنية والإسلام	
ت : شواتی جلال	جورج جيمس	٣ – التراث المسروق	
ت : أحمد المشرى	انجا كاريتنكرفا	٤ - كيف تتم كتابة السيناريو	
ت : محمد علاء الدين منصس	إسماعيل فمنيح	ه - ثریا فی غیبویة	
ت : سعد ممتلوح / وقاء كامل قايد	ميلكا إفيتش	٦ – اتجاهات البحث اللساني	
ت: يوسف الأنطكي	اوسيان غوادمان	٧ العلمم الإنسانية والفلسفة	
ت ؛ معتملقى ماهن	ماکس فریش	٨ – مشيعلن الحرائق	
ت : محمول محمد عاشون	اندرو س، جودی	٩ - التغيرات البيئية	
ت: محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر طي	جيرار جينيت	١٠ خطاب الحكاية	
ت : هذاء عبد الفتاح	قيسواقا شيميوريسكا	۱۱ - مختارات	
ت : أحمد محمود	ديغيد براونيستون وايرين قرائك	١٢ - طريق المرير	
ت : عېد الوهاپ علوب	روپرتسن سمیٿ	١٣ – ديانة الساميين	
ت : حسن المرين	چان بیلمان نویل	١٤ - التحليل النفسى والأدب	
ت : أشرف رفيق مقيقي	إدوارد لريس سميث	ه ١ - المركات اللثية	
ت : بإشراف / أحمد عثمان	مارتن برنال	١٦ – أثينة السوداء	
ت : محمد مصملقی بدوی	فيليب لاركين	۱۷ ~ مختارات	
ت : طلعت شاهين	مختارات	١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	
قيلمد ميعد : ت	چورج سقيريس	١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة	
ت: يمثى طريف الخولى / بدوى عبد الفتاح	چ. ج. کراوٹر	٢٠ – قصنة العلم	
ت : ماجدة العنائي	صعد بهرنجى	٢١ – خوخة وألف خوخة	
ت : سيد أحمد على الناميري	جرن انتیس	٢٢ مذكرات رحالة عن الممريين	
ت : سعید ترانیق	هائڙ جيورج چادامر	٢٣ - تجلى الجميل	
ت : بکر میاس	باتريك بارندر	۲۶ – خلال المستقبل	
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومى	۲۵ – مثنوی	
ت: أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسان هيكل	٢٦ – دين مصبر العام	
تا: نفبة	مقالات	۲۷ – التنوع البشرى الخلاق	
ت: منى أبي سنه	چو <i>ن</i> اوك	۲۸ — رسالة في التسامح	
ت : بدر الديب	چیمس پ، کارس	۲۹ الموت والوجود	
ت : أحمد قؤاد بليع	ك. مادهى بانيكار	٣٠ - النائدية والإسلام (ط٢)	
ت : عبد الستار الطريض/ عبد الوهاب عارب	جان سوفاجيه - كلود كاين	٢١ – مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	
ت : ممنطقي إبراهيم فهمي	ديقيد روس	۳۲ – الانقراض	
ت : أحمد قزاد بلبع	اً، ج. هویکنز	 ٣٣ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية 	
ت : حصة إيراهيم المنيف	روچر آلن	٣٤ الرواية العربية	
ت : خلیل کافت	پول ، ب ، دیکسون	٣٥ – الأسطورة والحداثة	

ت ; حیاة جاسم محمد	والاس مارتن	٣٦ - نظريات السرد المديثة
ت : جمال عبد الرحيم	بريجيت شيفر	٣٧ – 10 من قويس قصل – 27
ت : أنور مغيث	آلن تورين	٢٨ – نقد الحداثة
ت : منيرة كروان	بيتر والكوت	٢٩ الإغريق والحسد
ت : محمد عيد إبراهيم	<u>ان سکستون</u>	٠٤ قصائد حب
ت : عاملف أدمد / إبرا هيم قتدى / مصوب ماجد	بيتر جران	٤١ - ما بعد المركزية الأوربية
ت : أهمد مجمود	بنجامين باريو	٤٢ - عالم ماك
ت : المهدى أخريف	أوكتافيو پاڻ	٤٣ – اللهب المزبوج
ت : مارلين تادرس	ألدوس هكسلي	٤٤ – بعد عدة أصبياف
ت : أحمد محمود	رويرت ج دنيا – جون ف أ فاين	ه ٤ التراث المغبور
ت : محمود السيد على	بابلق نيرودا	٤٦ – عشرون تمىيدة حب
ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	٤٧ - تاريخ النقد الأدبى الحديث (١)
ت : ماهر چوپچاتی	فرائسوا دوما	٤٨ – حضارة مصبر القرعونية
ت : عيد الوهاب علوب	هـ ، ت ، نوريس	٤٩ - الإستلام في البلقان
ت : محمد برانـة وعثماني الميلود، ويويسف الأتطكى	جمال الدين بن الشيخ	٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير
ت : محمد أبق العطا	داریو پیانوییا وخ، م بینیالیستی	١ ٥ - مسار الراية الإسبائق أمريكية
ت : لطقی قطیم وعادل دمرداش	بیتر ، ن ، نوفالیس وستیفن ، ج ،	٢٥ – العلاج النفسى التدعيمي
	ريجسيفيتز بريجر بيل	
ت : مرسىي سعد الدين	أ . ف . ألنجترن	٥٣ - الدراما والتعليم
ت : محسن مصیلحی	ج ، ما يكل والتون	٤٥ اللقهوم الإغريقي للمسرح
ت : على يوسف ملى	چوڻ بولکنجهوم	ه ۵ – ما وراء العلم
ت : محمود علی مکی	قديريكو غرسبية اوركا	٦٥ - الأعمال الشعرية الكاملة (١)
ت : محموق السيد ، مأهن البطوطي	فديريكو غرسية لوركا	٧٥ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢)
ت : محمد أبق العطا	فديريكو غرسية اوركا	۸ه – مسرحیتان
ت : السيد السيد سنهيم	كارلوس مونييث	٩٥ – المحيرة
ت : صبرى محمد عبد الغنى	جوهانز ليتين	٣٠ – التمىميم والشكل
مراجعة وإشراف : محمد الچرهرى	شارلوت سيمور – سىمىپ	٢١ – موسوعة علم الإنسان
ت : محمد ځير البقاعي ،	رولان بارت	٦٢ لذَّة النَّص
ت : مجاهد عبد المتعم مجاهد	رينيه ويليك	٦٢ - تاريخ النقد الأدبى الحديث (٢)
ت : رمسی <i>س عوش ،</i>	الان ووب	۱۶ – برتراند راسل (سیرة حیاة)
ت ؛ رمسیس عوض ،	برتراند راسل	٦٥ في مدح الكسل بمقالات أخرى
ت : عبد اللطيف عبد الحليم	أنطونيو جالا	٦٦ – خمس مسرحيات أندلسية
ت : المهدى أخريف	فرنانده بيسوا	۲۷ – مختارات
ت : أشرف الصباغ	فالنتين راسبوتين	٦٨ - نتاشا العجور وتميمن أخرى
ت : أحمد قؤاد متولى وهويدا محمد فهمى	عبد الرشيد إبراهيم	٦٩ - العالم الإسالامي في أوائل القرن المشرين
ت ؛ عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد	أرخينين تشأنج رويدريجت	٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية
ت : حسين محمود	داريق قق	٧١ – السيدة لا تصلح إلا للرمي

ت : قۇلد مجلى	ت ، س ، إليون	٧٧ – السياسي العجون	
ت : حسن ناظم وعلى حاكم	چین . پ . تومیکنن	۷۲ – نقد استجابة القارئ	
ت : مسن بيومي	ل ، ا ، سيميتوالا	٧٤ - صيلاح الدين والماليك في مصر	
ت : أهمد درووش	أندريه موروا	 ٥٧ - فن التراجم والسير الذاتية 	
ت: عبد المقصور عبد الكريم	مجموعة من الكتاب	٧٦ - جاك لاكان وإغواء التحليل النفسي	
ت : مجاهد عيد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	٧٧- تاريخ النقد الأنبي المديث ج ٣	
ت: أحمد محمود ونورا أمين	ریٹائد ریپرتسون	٧٨- العولة: النظرية الاجتماعية والقافة الكونية	
ت : سعيد الفائمي وثامير خلاوي	بوريس أوسبنسكي	٧٩ - شعرية التاليف	
ت : مكارم القمرى	ألكسندر بوشكين	 ٨٠ بوشكين عند «نافورة الدموع» 	
ت : محمد طارق الشرقاوي	بندكت أندرسن	٨١ الجماعات المتخيلة	
ت : محمود السيد على	میچیل دی اونامونو	۸۲ – مسرح میجیل	
ت : شالد المعالى	غوتفريد بن	۸۲ ~ مغتارات	
ت : مبد الصيد شيمة	مجموعة من الكتاب	٨٤ موسوعة الأدب والثقد	
ت : عید الرازق برکات	مىلاح زكى أقطاى	ه٨ - منصور العلاج (مسرحية)	
ت : أحمد فتحى يرسف شتا	جمال میں مسادقی	٨٦ ملول الليل	
ت : ماجدة العناني	جلال آل أحمد	۸۷ – نون بالقلم	
ت: إبراهيم النسوقي شتا	جلال أل أحمد	٨٨ الابتلاء بالتغرب	
ت: أحمد زايد ومحمد مميى الدين	أنتونى جبدنز	٨٩ – العلريق الثالث	
ت : محمد إبراهيم ميروك	نفبة من كُتاب أمريكا اللائبينية	٠٠ – وينم السيف (قمنص)	
ت: محمد هناء عبد الفتاح	بارير الاسيستكا	٩١ - المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	
		٩٢ – أساليب ومضامين المسرح	
ت : نادية جمال الدين	کار او س میچل	الإسبانوأمريكي المعاصس	
ت : عيد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	٩٣ – محدثات العولة	
ت : فوزیة العشماری	مىمويل بيكيت	٩٤ – الحب الأول والصحية .	
ت : سري محمد محمد عبد اللطيف	أنطونين بويرى باييش	٩٥ - مختارات من للسرح الإسباني	
ت : إبرار القراط	قميمن مختارة	٩٦ ثلاث زنبقات روردة	
ت : پشیر السباعی	فرنان برودل	۹۷ – هوپة قرنسا (مج ۱)	
ت : أشرف المنباغ	تالقس وغامنا	٩٨ - الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	
ت : إبراهيم قنديل	ديقيد رويتسون	٩٩ - تاريخ السينما العالمية	
ت: إبراهيم فتحي	بول هيرست وجراهام تومبسون	١٠٠ مساملة العوللة	
ت : رشید ہنمیں	بيرئار فاليط	١٠١ - النص الروائي (تقنيات ومناهج)	
ت : مَرْ الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكريم الغطيبي	١٠٢ السياسة والتسامح	
ت : محمد بنیس	عيد الوهاب المؤرب	۱۰۳ - قبر ابن عربی یلیه آیاء	
ت : عبد الغفار مكارئ	برتوات بريشت	۱۰۶ أويرا مأهوجتي	
ت : عبد العزيز شبيل	چيرارچيئيت	١٠٥ مدخل إلى النص الجامع	
ت : أشرف على دعدون	د. ماریا خیسوس روبییرامتی	7 - 1 - الأدب الأندلسي الما الماليات الماليات الماليات الماليات	
ت : محمد عبد الله المِميدي	نخبة	١٠٧ – منورة القدائي في الثنير الأبريكي العامير	

ت : محمول على مكى	مجموعة من النقاد	١٠٨ ١٥٥ دراسات عن الشعر الأنباسي
ت : فاشم أحمد محمد	چون بواوك ومادل درويش	١٠٩ حرىب المياه
ت : منی قطان	حسنة بيجهم	١١٠ – النساء في العالم النامي
ت : ريهام حسين إبراهيم	فرانسيس ميندسون	١١١ المرأة والجريمة
ت : إكرام يوسف	أرلين علوى ماكليود	١١٢ - الاحتجاج الهادئ
ت : أحمد حسان	سادى پلانت	١١٣ – راية التمرد
ت : نسيم مجلی	وول شويئكا	١١٤ مسرحيتا حصاد كنهي وسكان الستنقع
ت : سمية رمضان	فرچينيا وراف	١١٥ – غرفة تخص المرء وحده
ت : نهاد أحمد سالم	سينثيا نلسون	١١٦ امرأة مختلفة (درية شفيق)
ت : منى إبراهيم ، وهالة كمال	ليلى أحمد	١١٧ - المرأة والجنوسة في الإسلام
ت : لميس النقاش	بث بارون	١١٨ ~ التهضة النسائية في مصر
ت : بإشراف/ رؤوف عباس	أميرة الأزهري سنيل	١١٩ – النساء والأسيرة وقوانين الطلاق
ت : نخبة من المترجمين	ليلي أبو لفد	١٢٠ – الحركة النسائية والتطور في الشرق الأرسط
ت : محمد الجندى ، وإيزابيل كمال	فاطمة موسيي	١٢١ - الدليل الصفير في كتابة المرأة العربية
ت : مثيرة كروان	جوزيف قوجت	٢٢١ –نظام العبوبية القنيم وتموذج الإنسان
ت: أثور محمد إبراهيم	نينل الكسندر وفنابولينا	١٢٢-الإمبراطورية العثمانية وملاقاتها الدواية
ت : أحمد قرَّاد بليع	چرن جرای	١٢٤ – الفجر الكاذب
ت : سمحه الخولي	سيدريك ثررپ ديڤي	١٢٥ – التمليل المسيقي
ت : عيد الوهاب علوب	فرافانج إيسر	١٢٦ - أمل القراءة
ت : پشیر السباعی	منفاء فتحى	۱۲۷ – إرهاب
ت : أميرة ح <i>سن نوي</i> رة	سوزان باستيت	۱۲۸ - الأدب المقارن
ت: محمد أبو العطا وأخرون	ماريا دواورس أسيس جاريته	١٢١ - الرواية الاسبانية المعامسة
ت : شرق <i>ي</i> جلال	أندريه جوندر فرانك	١٣٠ – الشرق يمنعد ثانية
ت : لريس بقطر	مجموعة من المؤلفين	١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)
ت: عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	١٣٢ – ثقافة المولة
ت : طلعت الشايب	طارق على	١٣٣ - المُوف من المرايا
ت : أحمد محمول	باری ج. کیمب	١٢٤ – تشريح مضارة
ت : ماهر شغیق فرید	ت. س. إليوت	١٢٥ - الختار من نقد ت. س. إليون (ثلاثة أجزاء)
ت : سحر توفيق	كينيث كونو	١٣٦ فلاحق الباشا
ت : كاميليا مىبحى	چوزیف ماری مواریه	١٣٧ – مذكرات منايط في الحملة الفرنسية
ت : وچپه سمعان عبد السيح	إياثلينا تارونى	١٣٨ - عالم التليفزيون بين الجمال والعنف
ت : مصطفی ماهن	ریشارد فاچنر	۱۳۹ پارسىڤال
ت : أمل الجبورى	ھرپرت میسن	١٤٠ - حيث تلتقي الأنهار
ت : نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	١٤١ الثنتا عشرة مسرحية بونانية
ت : حسن بيومي	أ، م، قورستر	١٤٢ ~ الإسكندرية : تاريخ ودليل
ت : عدلى السعري	ديريك لايدار	١٤٣ - قضايا التغاير في البحث الاجتماعي
ت : سلامة محمد سليمان	كارلو جوادرنى	١٤٤ - حماحية اللوكاندة

ت: أحمد حسان	كاراوس اوينتس	ه ۱٤ مين أرتيميو كروث
ت: على عبد الرؤيف اليمبي	میچیل دی لیبس	١٤٦ - الورقة الحمراء
ت : عبد الغفار مكاوى	تانكريد دورست	١٤٧ - خطبة الإدانة الطويلة
ت : على إبراهيم على متوفى	إنريكي أندرسون إمبرت	١٤٨ - القمعة القمبيرة (النظرية والتقنية)
ت : أسامة إسبر	عاطف قضول	١٤٩ – النظرية الشعرية عند إليات وأنونيس
ت: منيرة كروان	روبرت ج. ليتمان	١٥٠ - التجربة الإغريقية
ت : پشپر السباعی	فرنان برودل	١٥١ – هوية قرنسا (مج ٢ ، ج ١)
ت : محمد محمد الغطايي	نَجْبَةٌ مِنْ الكُتَابِ	١٥٢ عدالة الهنود وقصيص أخرى
ت : قاطمة عيد الله محمود	فيولين فاتويك	١٥٣ – غرام القراعنة
ت : خلیل کلفت	انيل سايتر	٤ ٥٠ - مدرسة فرائكفورت
ت : أحمد مرسى	نفية من الشعراء	٥٥١ – الشعر الأمريكي المعاصر
ت : مي التلمسائي	جي أشبال وألان وأوديت لميرمو	١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى
ت : عبد العزيز بقوش	النظامي الكنوجي	۱۵۷ – ځسرو شيرين
ت : پشپر السباعي	فرنان برودل	١٥٨ هوية قرنسا (مج ٢ ، ج٢)
ت : إبراهيم فتمي	ديڤيد هرکس	١٥١ - الإيديولوجية
ت : حسين بيهى	بول إيرليش	١٦٠ – الة الطبيعة
ت : زيدان عبد الطيم زيدان	اليخاندر كاسونا وأنطونيو جالا	١٦١ ~ من المسرح الإسبائي
ت : مىلاح عبد العزيز معجوب	يهحنا الأسيوى	١٦٢ - تاريخ الكنيسة
ت بإشراف : محمد الجوهرى	چوريون مارشال	١٦٢ - موسوعة علم الاجتماع ج ١
ت : ئېپل سەد	چان لاکمتیر	١٦٤ – شامپوليون (حياة من نور)
ت: سبهير المصادقة	أ . نُ أَفَانَا سِيفًا	١٦٥ - حكايات الثعلب
ت : محمد محمود أبق غدير	يشعياهن ليثمان	١٦١ - العلاقات بين المتدينين والعلمانيين في إسرائيل
ت: شکری محمد عیاد	رابندرانات طاغور	١٦٧ – في عالم طاغور
ت: شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة
ت : شکری محمد عیاد	مجموعة من المبدعين	١٦٩ – إبداعات أدبية
ت : بسام ياسين رشيد	ميغيل دليييس	١٧٠ الطريق
ت : هدی هسین	فرانك بيجق	۱۷۱ - وضع حد
ت : محمد محمد الخطابي	مختارات	١٧٢ – حجر الشيمس
ت: إمام عبد الفتاح إمام	ولتر ت ، ستيس	۱۷۳ – معنى الجمال
ت: أحمد محمود	أيليس كاشمور	١٧٤ – صناعة الثقافة السهداء
ت : ويه سمعان عبد السيح	لوريئزي فيلشس	٥٧٠ - التليفزيون في المياة اليومية
ت : جلال البنا	تم تيتنبرج	١٧٦ – نص مفهوم للاقتصاديات البيئية
ت : حصة إبراهيم منيف	هنری تروایا	۱۷۷ – انطون تشیخوف
ت: محمد حمدي إبراهيم	شمية من الشعراء	١٧٨ - مختارات من الشمر اليونائي الصيث
ت: إمام عبد الفتاح إمام	أيسوب	١٧٩ – حكايات ايسىپ
ت : سليم عبدالأمير حمدان	إسماعيل فصبيح	۱۸۰ – قمنة جاريد
ت : محمد يحيى	فنسنت ، پ ، لیتش	١٨١ - النقد الأدبي الأمريكي

١٨٧ – العنف والنبوءة	•	had at a firm
۱۸۳ - العلم والمبوء	و.پ، پيتس	ت : پاسین مله حافظ
۱۸۱ - القاهرة حالمة لا تنام	رينيه چيلسون هانز إيندورور	ت : فتحى العشرى
۱۸۵ – العامرة ، عالمه د بنتام ۱۸۵ – أسفار العهد القديم	•	ت : ئىسوقى سىعىد
• •	توماس تومسن ۱۹۱۰ کو	ت : عبد الوهاب علوب
۱۸۲ – معجم مصطلحات هیجل	می خائیل آنوی د 'به آ	ت : إمام عبد الفتاح إمام
۱۸۷ – الأرضنة	ہُزُدُج علَوی انڈ م سرار	ت ؛ علام مثمبور
۱۸۸ موت الأدب مدد داد داد	اللين كرنان	ت : بدر الديب
١٨٩ العمى بالبصيرة	پول دی مان	ت : سعید القائمی
۱۹۰ – محاورات کونفوشیوس	<u> كونڤوشيوس</u> انداد الله الله الله الله الله الله الله ا	ت : محسن سيد قرجاني
۱۹۱ – الكلام رأسمال	الحاج أبن بكر إمام	ت : مصطفی حجازی السید
۱۹۲ - سياحتنامه إبراهيم بيك	زين العابدين المراغى	ت : محمود سلامة علاري
۱۹۳ – عامل المنجم	بیش ابراهامن مستند استنداد	ت : محمد عبد الواحد محمد
١٩٤ - مختارات من النقد الأنجلو - أمريكي	مجموعة من النقاد	ت : ماهر شفیق فرید
۱۹۰ – شتاء ۸۶	إسماعيل فصيح	ت: محمد علاء الدين منصور
١٩٦ - المهلة الأخيرة	فالنتين راسبوتين	ت: أشرف الصباغ
١٩٧ - القاروق	شمس العلماء شبلى النعمائى	ت: جلال السعيد المغناوي
۱۹۸ - الاتصال الجماهيري	إدوين إمرى وآخرون	ت : إيراهيم سلامة إيراهيم
١٩٩ - تاريخ بهود مصر في الفترة العثمانية		ت : جمال أحمد الرفاعي نأحمد عبد اللطيف حماد
٢٠٠ - ضحايا التنمية	جیرمی سپیروك	ت : قدرى لبيب
٢٠١ - الجانب الديني للقلسفة	چوزایا رویس	ت : أحمد الأنصاري
٢٠٢ - تاريخ النقد الأببي الحديث جـ٤	رينيه ويليك	ت : مجاهد عبد المثعم مجاهد
٢٠٣ - الشعر والشاعرية	ألطاف حسين جالي	ت : جلال السعيد الحفناري
٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم	زالمان شازار	ت ؛ أحمل محمول هويدئ
٢٠٥ – الجينات والشعوب واللغات	لويجي لوقا كافاللي – سفورزا	ت : أحمد مستجير
٢٠٦ – الهيراية تصنع علمًا جديدًا	جيمس جلايك	ت : على يوسف على
۲۰۷ – ليل إفريقي	رامون خوتاسندير	ت : محمد أبن العطا عبد الرؤيف
٢٠٨ – شخمية العربي في المسرح الإسرائيلي	دان أرريان	ت : محمد أحمد صنالح
٢٠٩ – السرد والمسرح	مجموعة من المؤلفين	ت : أشرف الصباغ
۲۱۰ - مثلویات حکیم سنائی	سنائي الغزنوي	ت : يوسف عيد الفتاح قرج
۲۱۱ فردینان دوسوسیر	جوناتان كلر	ت: محمود حمدي هيد الغني
٢١٢ - قصيص الأمير مرزبان	مرزبان بن رستم بن شروین	ت: يوسف عبد الفتاح فرج
٢١٢ - مصوملة تقوم تاليون حتى وحيل عبد الناصو	ريمون فالاور	ت : سيد أحمد على الناصري
٢١٤ - قواعد جديدة المنهج في علم الاجتماع	أنتونى جيدنز	ت : محمد محمود محي الدين
۲۱۵ – سیاحت نامه اپراهیم بیك ج۲	زين العابدين المراغى	ت : محمود سلامة علاوي
۲۱٦ - جوانب أخرى من حياتهم	مجموعة من المؤلفين	ت: أشرف الصياغ
۲۱۷ – مسرحيتان طليعيتان	مسوول بيكيت	ت : نادية البنهاري
۲۱۸ – رايولا	خرايو كورتازان	ت : على إبراهيم على مثوفى

ت : طلعت الشايب	كازو ايشجورو	٢١٩ بقايا الييم
ت : على يوسف على	باری بارکر	. ٢٢ الهيولية في الكون
ت : رفعت سلام	جریج <i>وری جو</i> زدانیس	۲۲۱ – شمریة کفافی
ت : نسيم مجلی	روناك جراي	۲۲۲ – فرائز کافکا
ت : السيد محمد نفادي	برل فیرابنر	۲۲۲ العلم في مجتمع حر
ت : مثى عبد الظاهر إبراهيم السيد	برانكا ماجاس	۲۲۶ – دمار پوشسلافیا
ت : السيد عبد الظاهر عبد الله	جابرييل جارثيا ماركث	٢٢٥ حكاية غريق
ت: ملاهر محمد على اليربري	ديفيد هربت لورائس	٢٢٦ - أرض المساء وقصائد أخرى
ت : السيد عبد الظاهر هبد الله	موسى مارديا ديف بوركى	٢٢٧ – السرح الإسباني في القرن السابع عشر
ت : مارى تېريز هېد المسيح رخالد حسن	جانيت ووالم	٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
ت : أمير إبراهيم العسرى	ئورماڻ کيماڻ	٢٢٩ - مأزق البطل الوحيد
ت : مصنطقی إیراهیم قهمی	قرانسواز جاكوب	. ٢٣ - عن النباب والفئران والبشر
ت : جِمال أحمد عبد الرحمن	خايمى سالهم بيدال	۲۳۱ الدراشيل
ت : ممنطقی إبراهیم قهمی	تهم ستیش	۲۳۲ – مابعد المعلومات
ت : حلفت الشايب	أرثر هيرمان	٢٣٣ – نكرة الاضمحلال
ت : قۇاد محمد ئەكۈد	ج، سبنسر تریمنچهام	٢٣٤ – الإسلام في السودان
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	جلال الدين الرومي	۲۳۰ – دیوان شعس تبریزی ج۱
ت : أحمد الطيب	میشیل تود	٢٣٦ – الولاية
ت : عنايات حسين طلعت	روبين فيدين	۲۳۷ – مصدر ارض الوادی
ت: يأسس محمد جاد الله وهريي مدبولي أحمد	الانكتاد	٢٣٨ – العولمة والتحرير
ت: نادية سليمان حافظ وإيهاب مملاح فايق	-	٢٣٩ - العربي في الأدب الإسرائيلي
ت : مىلاح عېد العزيز مجمود	کامی حافظ	٧٤٠ – الإستائم والغرب وإمكانية الحوار
ت : ابتسام عبد الله سعيد	ك، م كوبتن	٢٤١ – في انتظار البرابرة
ت : مىبرى محمد حسن عبد النبي	وليام إميسون	٢٤٢ سبعة أنماط من الغموش
ت : مجموعة من المترجمين	ليغى بروانسال	٢٤٧ - تاريخ إسبانيا الإسلامية جـ١
ت : نادية جمال الدين محمد	لاورا إسكيبيل	٢٤٤ الغليان
ت : توانيق على منصور	إليزابيتا أديس	ه ۲۶ – نسام مقاتلات
ت : على إبراهيم على متواني	جابرييل جرثيا ماركث	٢٤٦ – قصص مختارة
ت : محمد الشرقاوي		٧٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر
ت: عبد اللطيف عبد المليم	انطونيو جالا	٢٤٨ - حقول عدن الخضراء
ت: رقعت سلام	دراجو شتامبوك	٢٤٩ لغة التمزق
ت : ماجدة أباظة	بلتية طينسه	٥٠٠ – علم اجتماع العلوم
ت بإشراف : محمد الجرهري		١٥١ - موسوعة علم الاجتماع ج٢
ت : على بدران		٢٥٢ رائدات المركة النسوية المسرية
ت : حسن بيومي	ل. أ. سيمينوالا	٢٥٢ – تاريخ مصر الغاطمية
ت: إمام عبد القتاح إمام	دیف روینسون هجردی جروفز	٥٤٧ - الغلسفة
ت : إمام عبد الفتاح إمام	دىف رويتسون وچودى جروفز	ه ۲۰ - أفلاطون

ت: إمام عبد الفتاح إمام	دیف روینسون وجودی جروفز	۲۵۲ – دیکارت
ت: محمود سيد أحمد	وايم كلى رايت	٧٥٧ - تاريخ الفلسفة المديثة
ت : عُبادة كُحيلة	سير أنجوس فريزر	۲۵۸ – الغجر
ت : قاروچ ان كازانچيان	نغبة	٢٥٩ - مختارات من الشعر الأرمني
ت بإشراف : محمد الجرهري	جوردون مارشال	٢٦٠ - موسوعة علم الاجتماع ج٢
ت : إمام عبد الفتاح إمام	زکی نجیب محمود	٢٦١ - رحلة في فكر زكى نجيب محمود
ت: محمد أبن العطا عبد الرؤوف	إنوارد منتوثا	٢٦٢ - مدينة المعجزات
ت : على يوسف على	چون جريين	٢٦٢ – الكشف عن حافة الزمن
ت : اویس عوش	هوراس / شلی	٢٦٤ - إبداعات شعرية مترجمة
ت : لویس عوش	أوسكار وايلد وصنموئيل جونسون	۲۲۵ - روایات مترجمة
ت : عادل عبد المنعم سويلم	جلال أل أحمد	٢٦٦ – مدير المدرسة
ت : بدر الدين مرودكي	ميلان كونديرا	٢٦٧ - فن الرواية
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	جلال الدين الرومي	۲۲۸ - دیوان شمس تبریزی ج۲
ت : مىبرى محمد حسن	وايم چيفور بالجريف	٢٦٩ - وسط الجزيرة العربية وشرقها ج
ت : مىبرى محدد حسن	وليم چيقور بالجريف	٢٧٠ - وسط الجزيرة العربية وشرقها ج٢
ت : شوقی جلال	توماس سی ، باترسون	٧٧١ - المضارة الغربية
ت : إبراهيم سلامة	س، س. والترز	٢٧٢ الأديرة الأثرية في مصر
ت : عنان الشبهاوي	جوان آر. لوك	٢٧٣ - الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط
ت : محمود على مكى	رومواو جلاجوس	٢٧٤ السيدة بريارا
ت : ماهر شقيق فريد	أقلام مختلفة	٢٧٥ - ت. س. إليوت شاعرًا وناقدًا وكاتبًا مسرحيًا
ت : عبد القادر التلمسائي	فرانك جوتيران	٢٧٦ – فنون السينما
ت: أحمد فوزي	بریان فورد	٢٧٧ - الجينات: المعراع من أجل الحياة
ت : ظريف عبد الله	إسحق عظيموف	۲۷۸ - البدايات
ت : طلعت الشايب	فرانسيس ستوبر سوندرز	٢٧٩ – الحرب الباردة الثقافية
ت : سمير عبد الصيد	بريم شند وأخرون	٢٨٠ - من الأنب الهندي الحبيث والمعاصر
ت: جلال الطناري	مولاذا عبد الحليم شمرر الكهنوى	٢٨١ - القردوس الأعلى
ت : سمير حنا مبادق	لويس ولبيرت	٢٨٢ طبيعة العلم غير الطبيعية
ت : على البعبى	خوان روافو	۲۸۳ – السهل يحترق
ت : أحمد عثمان	يوريبيدس	۲۸۶ – هرقل مجنوبًا
ت : سمير عبد الحميد	حسن نظامي	٢٨٥ – رحلة الخواجة حسن نظامي
ت : محمود سلامة علاري	زين العابدين المراغى	٢٨٦ - رحلة إبراهيم بك ج٣
ت : محمد يحيى وأخرون	أنترنى كنج	٢٨٧ - الثقافة والعولة والنظام العالى
ت : ماهر اليطوطي	ديفيد لودج	۲۸۸ – الغن الرواشي
ت : محمد نور الدين	أبو نجم أحمد بن قوص	۲۸۹ – ديوان منجوهري الدامغاني
ت : أحمد زكريا إبراهيم	جورج مونان	٢٩٠ - علم الترجمة واللغة
ت : السيد عبد الظاهر	قرانشسكو رويس رامون	٢٩١ - المسرح الإسبائي في الآون العشرين ج١
ت : السيد عبد الظاهر	فرائشسكو رويس رامون	٢٩٢ - المسرح الإسباني في الترن المشرين ٢٢

٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي	روجر ألان	ت : نخبة من المترجمين
۲۹۶ – فن الشعر	بوالو	ت : رجاء ياقرت صىالح
٢٩٥ – سلطان الأسطورة	جوزيف كامبل	ت : بدر الدين حب الله الديب
۲۹۳ - مکېش	وايم شكسبير	ت : محمد مصملقی بدوی
٢٩٧ - فن النحو مين البونانية والسوريانية	ديونيسيوس ثراكس - يوسف الأهواني	ت : ماجدة محمد أنور
٢٩٨ - مأساة العبيد	أبو پكر تفارابليوه	ت : مصطفی حمازی
٢٩٩ - ثورة التكنواوچيا الحيوية	چين ل، مارس	ت : هاشم أحيد قؤاد
٣٠٠ - أسطورة برومثيوس مج	لوی <i>س عو</i> مْن	ت : جمال الجزيري وبهاء چاهين
۲۰۱ – أسطورة برومثيوس مج٢	لويس عوش	ت: جمال الجزيري ومحمد الجندي
۲۰۲ – فتجنشتين	جرن میتون رجودی جروفز	ت: إمام عبد الفتاح إمام
۲۰۳ – بسولا	جین هوب وبورن فان لون	ت : إمام عبد المنتاح إمام
۳۰۶ مارکس	ريسوس	ت : إمام عبد المنتاح إمام
٥٠٠ - الجلد	كروزيل مالابارته	ت : مىلاح عبد المبين
٢٠٦ - الحماسة - النقد الكانطي للتاريخ	چان – فرانسوا ليوتار	ت : ئېپل سىمد
۲۰۷ – الشعود	دينيد بابيتن	الله : مجمول محمل أحمل
۲۰۸ – علم الوراثة	ستبيف جونز	ت : مملوح عبد المنعم أحمد
٣٠٩ – الذهن والمخ	انحوس حبلاتي	ت : جمال المزيري

التنفيذ والطباعة: Stampa 11 ميدان سفنكس - المهندسين تليفون: 3034408 - 30448824





Angus Gellatly Oscar Zarate

أفدم ك صده السلسلة!

ليست أفكار الفلسفة هي وحدها الغامضة، بل هناك أيضًا كثرة كثيرة من الأفكار العلمية - في جميع العلوم تقريبًا بلا استثناء - يصعب على القارئ غير المتخصص أن يستوعبها بسهولة، ومن ثم فهي تحتاج إلى شرح وإيضاح بالرسوم والصور فما هو الشعور واللا شعور؟ وما هو الفرق بين الذهن والمخ، وكيف نتعامل معهما. وما هي الوراثة والمورثات؟ وما الرياضيات، ولماذا كانت غامضة بالنسبة لمعظم الناس؟

كما أننا نحتاج إلى أن نعرف شيئًا عن كبار من العلماء بطريقة مبسطة - عن فرويد ويونج وكلاين ونيوتن وهوكنج الخ.

وإذا كانت الأعداد الستة الأولى من هذه السلسلة قد عرضت لمجمو من الفلاسفة لاستجلاء غوامض أفكارهم عن طريق الرسوم، والصر والأشكار التوضيحية، فأننا نفعل الشئ نفسه بالنسبة للأفكار العلم عن الشعور، واللاشعور، والذهن، والمخ الخ. وغيرها من أفكار و نأمل أن يجد فيها القارئ نفس المتعة السابقة.

